

LAMPIRAN



Lampiran 17. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada siswa SMP Albanna Denpasar dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapaun daftar nama-nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

No	Nama	Kelas
1	Abu Bakar Fadilah Bafaqih	9A
2	Adam Juliansyah	9A
3	Afdhal Sanjaya	9A
4	Arkasya Daffa Putra Heka	9A
5	Bagas Adi Nugraha	9A
6	Daffa Adena Loveri	9A
7	Danish Athar Fathi	9A
8	Dihqan Hasyim Ida Ammar	9A
9	Dzaky Adisa Al Khairy	9A
10	Eagle Schwichtenberg Kveldshield	9A
11	Aditya Rahmatul Akbar Permana	9B
12	Ali Albanna	9B
13	Arjuan Ahmad Nugraha	9B
14	Daffa Restu Putra	9B
15	Fathi Rafi Ismail Priambodo	9B
16	Izzudin Yusuf Akbar	9B
17	Sakti Elvian Histyanton	9B
18	Salim Fauji Bathef	9B
19	Verdyandra Azzam Qudsi	9B
20	Ziad Abdullah Sanad	9B
21	Alifah Dzatil Izzah Alsah	9C
22	Anindya Aura Zarsya	9C
23	Bertha Maritza Arifiani	9C
24	Bunga Makayla Nasywanaya	9C
25	Naura Hanun Syarifa	9C
26	Nesa Pratista Putri Nurramadhani	9C
27	Rafeyfa Athirah Fatin	9C
28	Raizel Alifah Chandey	9C
29	Salma Nalani Darmawan	9C
30	Seviane Fayza Mulyaputri	9C

Lampiran 18. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

I. Identitas Responden

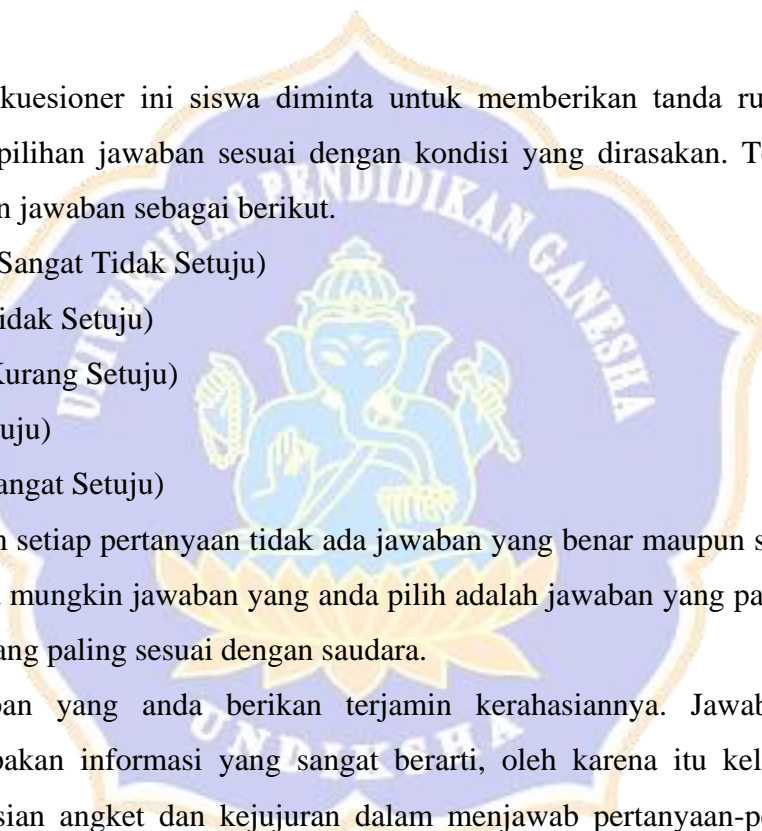
- 1) Nama :
- 2) No. Absen :
- 3) Kelas :
- 4) Jenis Kelamin : Laki – Laki / Perempuan

II. Petunjuk

1. Pada kuesioner ini siswa diminta untuk memberikan tanda rumput (✓) pada pilihan jawaban sesuai dengan kondisi yang dirasakan. Terdapat 5 pilihan jawaban sebagai berikut.
 STS (Sangat Tidak Setuju)
 TS (Tidak Setuju)
 KS (Kurang Setuju)
 S (Setuju)
 SS (Sangat Setuju)
2. Dalam setiap pertanyaan tidak ada jawaban yang benar maupun salah, jadi sebisa mungkin jawaban yang anda pilih adalah jawaban yang paling tepat dan yang paling sesuai dengan saudara.
3. Jawaban yang anda berikan terjamin kerahasiannya. Jawaban anda merupakan informasi yang sangat berarti, oleh karena itu kelengkapan pengisian angket dan kejujuran dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan sangat peneliti harapkan.

Mohon kerjakan setiap pertanyaan dengan teliti dan jangan ada yang tertinggal.

4. Terimakasih banyak atas kesediaannya meluangkan waktu dan berkenan memberikan jawaban pada angket yang telah disediakan.



No.	Aspek Penilaian	Skala Penilaian				
		SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
A.	Faktor Jasmaniah					
A.1	Cacat Tubuh					
A.1.1	Saya memiliki anggota tubuh yang lengkap dan sempurna sehingga dapat maksimal dalam melakukan segala kegiatan.					
A.1.2	Saya tidak memiliki genetika kecacatan tubuh.					
A.2	Kesehatan (Jasmaniah)					
A.2.1	Saya memiliki pikiran yang jernih untuk bisa focus belajar.					
A.2.2	Saya memiliki tangan yang sempurna sehingga bisa mencatat penejelasan tambahan dari guru.					
A.2.3	Saya rajin mengkonsumsi makanan bergizi untuk membantu menjaga daya ingat saya dalam belajar.					
A.2.4	Saya selalu menjaga kesehatan agar tidak mudah izin sakit.					
B	Faktor Psikologis					
B.1	Perhatian					
B.1.1	Saya senang berkonsultasi dengan senior tentang pentingnya melanjutkan sekolah setelah lulus MTs.					
B.1.2	Saya turut mencari informasi dengan para alumni guna mendapat informasi terkait melanjutkan sekolah setelah lulus MTs					
B.2	Bakat					
B.2.1	Saya selalu berprestasi di sekolah.					
B.2.2	Saya aktif mewakili sekolah dalam perlombaan, sehingga saya ingin terus mengasah prestasi saya di jenjang yang lebih tinggi.					
B.2.3	Saya memiliki kemampuan tertentu, misal tata boga/multimedia yang membuat saya ingin mengasah kemampuan ke jenjang yang lebih tinggi.					
B.3	Minat					
B.3.1	Setelah lulus MTs saya akan melanjutkan sekolah ke jenjang selanjutnya.					
B.3.2	Setelah lulus saya ingin melanjutkan sekolah agar keilmuan saya semakin terasah.					
B.4	Kematangan					
B.4.1	Saya selalu tuntas dalam memahami pelajaran di sekolah.					

B.4.2	Peluang pekerjaan sempit jika hanya lulus MTs, sebab itu saya harus melanjutkan sekolah ke jenjang yang lebih tinggi.				
B.5	Kesiapan				
B.5.1	Saya selalu belajar sungguh- sungguh untuk mendapatkan nilai maksimal agar bisa melanjutkan ke sekolah idaman saya setelah lulus MTs				
B.5.2	Saya akan aktif bertanya kepada guru dan senior serta banyak mencari informasi agar semakin mantap melanjutkan sekolah setelah lulus MTs.				
C	Faktor Kelelahan				
C.1	Manajemen Makan, minum, istirahat, dan pola pikir				
C.1.1	Saya selalu berusaha untuk istirahat yang cukup agar stamina dan daya pikir saya selalu fresh.				
C.1.2	Saya selalu makan- makanan yang bergizi untuk menunjang daya pikir yang baik.				
C.1.3	Saya selalu menstimulus diri saya untuk berfikir positif.				
D	Faktor Keluarga				
D.1	Cara Didikan Orang Tua				
D.1.1	Orang tua saya selalu menegur saya jika telat bangun pagi.				
D.1.2	Orang tua saya melatih saya untuk mandiri sejak dini.				
D.1.3	Orang tua saya selalu menegur dan menasehati saya jika saya berbuat salah.				
D.2	Relasi Antar Anggota Keluarga				
D.2.1	Orang tua saya pernah mengeyam sekolah Menengah Atas atau Kejuruan atau Madrasah Aliyah, yang meyakinkan saya untuk melanjutkan studi setelah lulus dari MTs.				
D.2.2	Saudara saya selalu membantu saya saat mengalami kesulitan belajar.				
D.3	Suasana Rumah				
D.3.1	Orang tua saya selalu mengingatkan saya untuk menuntut ilmu setinggi-tingginya.				
D.3.2	Keluarga saya akan bangga jika saya menjadi anak yang memiliki pendidikan tinggi.				
D.4	Keadaan Ekonomi Keluarga				
D.4.1	Orang tua saya memiliki pekerjaan tetap yang dijadikan sumber pendapatan dalam				

	menunjang pendidikan saya.				
D.4.2	Orang tua saya mengikuti asuransi pendidikan untuk anak-anaknya.				
D.5	Dukungan Orang Tua				
D.5.1	Orang tua saya tidak keberatan membiayai saya untuk melanjutkan sekolah setelah lulus MTs.				
D.5.2	Orang tua saya selalu mencukupi kebutuhan terkait sekolah saya.				
D.6	Latar Belakangan Kebudayaan				
D.6.1	Mayoritas keluarga besar saya adalah orang yang berpendidikan tinggi.				
D.6.2	Menurut sebagian keluarga besar saya melanjutkan pendidikan kejenjang yang lebih tinggi adalah hal yang prioritas.				
E	Faktor Sekolah				
E.1	Metode Mengajar				
E.1.1	Guru saya selalu berinovasi menciptakan suasana belajar yang menyenangkan.				
E.1.2	Guru saya selalu memberi stimulus siswa untuk aktif bertanya jika ada yang belum dipahami dalam pembelajaran.				
E.2	Relasi Guru dengan Siswa				
E.2.1	Wali kelas saya sangat akrab terhadap siswa bimbingannya.				
E.2.2	Saya aktif bertanya kepada guru jika ada pelajaran yang tidak dipahami.				
E.3	Tugas Rumah				
E.3.1	Saya selalu mengerjakan tugas sekolah dengan tuntas.				
E.3.2	Saya tidak pernah lalai dalam membuat tugas rumah.				
E.4	Suasana Sekolah				
E.4.1	Saya sangat senang belajar di MTs Al-Ma`arif karena fasilitas pembelajarannya yang lengkap, sehingga saya dapat melakukan kegiatan pembelajaran secara maksimal.				
E.4.2	Referensi buku diperpustakaan MTs Al-Ma`arif cukup lengkap sehingga dapat membantu saya menimba ilmu dan informasi yang lengkap.				
F	Faktor Masyarakat				
F.1	Kegiatan Dalam Masyarakat				
F.1.1	Saya selalu tertarik mengikuti kegiatan dilingkungan rumah seperti karang taruna.				

F.1.2	Saya tipikal diri yang kurang suka bergaul di luar rumah.				
F.1.3	Saya aktif mengikuti kegiatan organisasi remaja di lingkungan rumah saya.				
F.2	Teman Bergaul				
F.2.1	Teman-teman saya mayoritas anak-anak yang berprestasi.				
F.2.2	Teman bermain saya tidak ada yang putus sekolah.				
F.2.3	Saya kurang nyaman bergaul dengan teman yang pemalas.				
F.3	Kehidupan Bermasyarakat				
F.3.1	Dilingkungan saya orang yang putus sekolah akan dikucilkan.				
F.3.2	Saya merasa malu jika pendidikan saya lebih rendah dari pada teman-teman saya.				



Lampiran 19. Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas

Data Kuesioner Penelitian

1. Faktor Jasmaniah

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Jumlah
1	3	3	4	3	3	4	20
2	4	3	3	4	3	3	20
3	4	5	5	4	4	4	26
4	4	5	4	4	5	4	26
5	4	4	3	4	3	4	22
6	3	3	5	3	3	5	22
7	3	3	2	3	3	2	16
8	4	4	3	4	4	3	22
9	4	3	3	4	3	3	20
10	2	2	2	2	2	2	12
11	4	4	5	4	4	5	26
12	2	3	3	2	3	3	16
13	4	4	4	4	4	4	24
14	2	3	3	2	3	3	16
15	3	3	2	3	3	2	16
16	4	3	3	4	3	3	20
17	2	2	3	2	2	3	14
18	4	4	4	4	4	4	24
19	2	2	3	2	2	3	14
20	2	2	3	2	2	3	14
21	5	5	5	5	5	5	30
22	3	2	3	3	2	3	16
23	2	2	3	2	2	3	14
24	1	3	3	1	3	3	14
25	5	4	4	5	4	4	26
26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	4	2	3	4	2	18
28	2	4	3	2	4	3	18
29	4	5	4	4	5	4	26
30	4	5	4	4	5	4	26

2. Faktor Psikologis

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Jumlah
1	3	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	49
2	3	2	3	3	2	3	5	4	3	5	4	37
3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	46
4	5	5	4	5	5	4	2	2	2	2	2	38
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53
6	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	32
7	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	36
8	4	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	39
9	2	2	2	2	2	2	3	4	5	3	4	31
10	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	27
11	2	2	3	2	2	3	4	4	5	4	4	35
12	4	3	3	4	3	3	5	5	4	5	5	44
13	3	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	45
14	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	2	36
15	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	37
16	4	3	2	4	3	2	4	3	5	4	3	37
17	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2	32
18	4	3	4	4	3	4	1	3	3	1	3	33
19	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	35
20	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	35
21	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	40
22	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	34
23	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	42
24	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	40
25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
26	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	36
27	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
28	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	33
29	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	40
30	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	29

3. Faktor Kelelahan

No	X3.1	X3.2	X3.3	Jumlah
1	4	3	3	10
2	2	2	2	6
3	4	4	5	13
4	2	3	3	8
5	4	4	4	12
6	2	3	3	8
7	3	3	2	8
8	4	3	3	10
9	2	2	3	7
10	4	4	4	12
11	2	2	3	7
12	2	2	3	7
13	5	5	5	15
14	3	2	3	8
15	2	2	3	7
16	1	3	3	7
17	5	4	4	13
18	4	4	4	12
19	3	4	2	9
20	2	4	3	9
21	4	5	4	13
22	4	5	4	13
23	4	4	5	13
24	3	3	3	9
25	3	3	4	10
26	2	2	2	6
27	4	3	3	10
28	5	5	5	15
29	4	5	4	13
30	3	3	3	9

4. Faktor Keluarga

No	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4.7	x4.8	x4.9	x4.10	x4.11	x4.12	x4.13	Jumlah
1	3	4	3	5	3	4	3	5	4	3	3	5	3	48
2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	44
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
6	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	58
7	4	4	5	3	4	4	3	5	3	4	5	3	5	52
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
9	4	5	3	4	4	5	3	4	5	3	3	4	3	50
10	3	4	2	4	2	4	3	4	4	3	3	4	2	42
11	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	58
12	3	5	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3	45
13	4	4	3	5	4	4	3	5	4	3	3	5	3	50
14	3	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	53
15	4	3	2	4	4	3	2	4	3	2	3	4	2	40
16	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	58
17	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	36
18	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	55
19	3	5	4	3	3	5	4	3	5	4	4	3	4	50
20	2	2	3	4	2	2	3	4	2	3	3	4	3	37
21	5	4	3	4	5	4	3	4	4	3	3	4	3	49
22	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	49
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
25	4	5	3	4	4	5	3	4	5	3	3	4	3	50
26	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	57
27	4	3	4	5	4	3	4	5	3	4	4	5	4	52
28	4	3	3	5	4	3	3	5	3	3	3	5	3	47
29	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	36
30	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	58

5. Faktor Sekolah.

No	x5.1	x5.2	x5.3	x5.4	x5.5	x5.6	x5.7	x5.8	Jumlah
1	4	5	5	5	5	4	4	5	37
2	4	5	5	5	5	4	5	5	38
3	3	3	3	3	3	3	3	5	26
4	3	4	4	4	4	4	4	3	30
5	4	3	4	3	4	3	3	3	27
6	3	3	3	3	3	3	4	5	27
7	3	3	2	3	2	3	4	4	24
8	3	3	3	3	3	4	5	5	29
9	5	4	5	4	5	4	5	5	37
10	4	4	4	4	4	3	3	3	29
11	4	3	4	3	4	4	4	5	31
12	5	1	4	1	4	4	4	4	27
13	3	4	4	4	4	4	3	3	29
14	5	4	4	4	4	4	4	4	33
15	3	3	4	3	4	3	5	5	30
16	3	3	3	3	3	3	3	2	23
17	3	3	5	3	5	3	3	4	29
18	3	3	4	3	4	4	5	5	31
19	4	3	3	3	3	4	3	4	27
20	4	4	3	4	3	3	4	4	29
21	5	4	4	4	4	4	3	2	30
22	5	4	4	4	4	4	4	4	33
23	3	3	3	3	3	3	4	4	26
24	5	4	4	4	4	4	3	3	31
25	3	3	3	3	3	3	4	3	25
26	3	4	4	4	4	4	3	4	30
27	3	3	4	3	4	3	3	3	26
28	3	3	4	3	4	3	3	3	26
29	5	3	4	3	4	5	4	3	31
30	5	3	5	3	5	4	4	5	34

6. Faktor Masyarakat

No	x6.1	x6.2	x6.3	x6.4	x6.5	x6.6	x6.7	x6.8	Jumlah
1	3	4	4	3	4	3	4	4	29
2	3	4	4	3	4	3	4	4	29
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	2	2	2	2	4	23
5	4	4	3	4	4	4	4	4	31
6	4	3	4	4	3	4	3	3	28
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
9	4	3	4	4	3	4	3	3	28
10	3	2	3	3	2	2	3	3	21
11	4	4	3	4	4	4	4	4	31
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24
15	4	5	4	4	5	5	4	5	36
16	3	2	4	3	2	3	2	2	21
17	4	4	3	4	4	4	4	4	31
18	3	2	3	3	2	3	2	2	20
19	4	4	3	4	4	4	4	4	31
20	4	4	3	4	4	4	4	4	31
21	4	3	4	4	3	4	3	3	28
22	3	4	4	3	4	3	4	4	29
23	4	5	5	4	5	4	5	5	37
24	5	5	4	5	5	5	5	5	39
25	5	5	4	5	5	5	5	5	39
26	3	2	3	3	2	3	2	2	20
27	3	3	3	3	3	3	3	3	24
28	4	4	3	4	4	4	4	4	31
29	5	5	4	5	5	5	5	5	39
30	3	2	3	3	2	3	2	2	20

Lampiran 20. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Faktor Jasmaniah

Correlations		
		X1
X1.1	Pearson Correlation	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.2	Pearson Correlation	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.3	Pearson Correlation	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.4	Pearson Correlation	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.5	Pearson Correlation	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.6	Pearson Correlation	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	6



2. Faktor Psikologis

		Correlations		
		X2.10	X2.11	X2
X2.1	Pearson Correlation	-.123	.004	.485**
	Sig. (2-tailed)	.518	.982	.007
	N	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.076	.011	.640**
	Sig. (2-tailed)	.689	.956	.000
	N	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.041	.131	.587**
	Sig. (2-tailed)	.829	.491	.001
	N	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	-.076	.058	.543**
	Sig. (2-tailed)	.690	.760	.002
	N	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	-.011	-.070	.561**
	Sig. (2-tailed)	.952	.712	.001
	N	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.065	.144	.578**
	Sig. (2-tailed)	.734	.448	.001
	N	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	1.000**	.700**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.700**	1.000**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.532**	.606**	.386*
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.035
	N	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	1	.700**	.644**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	.700**	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.644**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

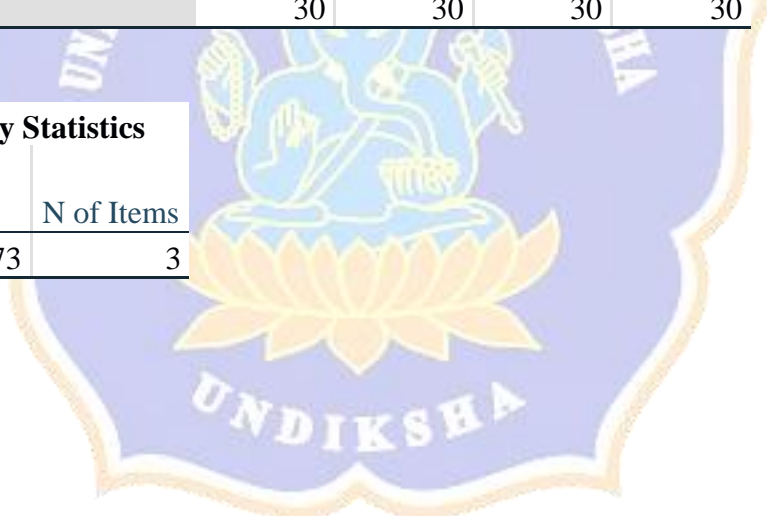
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	11

3. Faktor Kelelahan

		Correlations			
		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.725**	.690**	.908**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.725**	1	.694**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.690**	.694**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.908**	.903**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.873	3



4. Faktor Keluarga

		Correlations			
		X4.11	X4.12	X4.13	X4
X4.1	Pearson Correlation	.504**	.442*	.500**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.005	.015	.005	.000
	N	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	.458*	.212	.429*	.710**
	Sig. (2-tailed)	.011	.261	.018	.000
	N	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	.926**	.284	1.000**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.128	.000	.000
	N	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	.347	.979**	.298	.669**
	Sig. (2-tailed)	.060	.000	.110	.000
	N	30	30	30	30
X4.5	Pearson Correlation	.510**	.390*	.548**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.004	.033	.002	.000
	N	30	30	30	30
X4.6	Pearson Correlation	.464**	.245	.439*	.732**
	Sig. (2-tailed)	.010	.192	.015	.000
	N	30	30	30	30
X4.7	Pearson Correlation	.824**	.436*	.860**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000	.000
	N	30	30	30	30
X4.8	Pearson Correlation	.490**	.893**	.439*	.695**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.015	.000
	N	30	30	30	30
X4.9	Pearson Correlation	.387*	.290	.363*	.708**
	Sig. (2-tailed)	.035	.120	.048	.000
	N	30	30	30	30
X4.10	Pearson Correlation	.913**	.375*	.948**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.041	.000	.000
	N	30	30	30	30
X4.11	Pearson Correlation	1	.284	.926**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.128	.000	.000
	N	30	30	30	30
X4.12	Pearson Correlation	.284	1	.284	.642**

	Sig. (2-tailed)	.128		.128	.000
	N	30	30	30	30
X4.13	Pearson Correlation	.926**	.284	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.128		.000
	N	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.811**	.642**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.932	13



5. Faktor Sekolah

		Correlations		
		X5.7	X5.8	X5
X5.1	Pearson Correlation	.075	-.029	.552**
	Sig. (2-tailed)	.692	.878	.002
	N	30	30	30
X5.2	Pearson Correlation	.049	.009	.633**
	Sig. (2-tailed)	.796	.961	.000
	N	30	30	30
X5.3	Pearson Correlation	.116	.168	.770**
	Sig. (2-tailed)	.540	.374	.000
	N	30	30	30
X5.4	Pearson Correlation	.049	.009	.633**
	Sig. (2-tailed)	.796	.961	.000
	N	30	30	30
X5.5	Pearson Correlation	.116	.168	.770**
	Sig. (2-tailed)	.540	.374	.000
	N	30	30	30
X5.6	Pearson Correlation	.269	.115	.621**
	Sig. (2-tailed)	.150	.546	.000
	N	30	30	30
X5.7	Pearson Correlation	1	.657**	.487**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006
	N	30	30	30
X5.8	Pearson Correlation	.657**	1	.465**
	Sig. (2-tailed)	.000		.010
	N	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.487**	.465**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.010	
	N	30	30	30

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.752	8

6. Faktor Masyarakat

Correlations

		X6.7	X6.8	X6
X6.1	Pearson Correlation	.742**	.689**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	30	30	30
X6.2	Pearson Correlation	.888**	.982**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	30	30	30
X6.3	Pearson Correlation	.380*	.465**	.499**
	Sig. (2-tailed)	.039	.010	.005
	N	30	30	30
X6.4	Pearson Correlation	.760**	.613**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	30	30	30
X6.5	Pearson Correlation	.966**	.916**	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	30	30	30
X6.6	Pearson Correlation	.720**	.637**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	30	30	30
X6.7	Pearson Correlation	1	.906**	.942**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	30	30	30
X6.8	Pearson Correlation	.906**	1	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.942**	.922**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.951	8

Lampiran 21. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Hasil Uji Validitas Instrumen

No	Pertanyaan	R hitung	R tabel	Ket
1	X1.1	0,883	0,361	Valid
2	X1.2	0,882	0,361	Valid
3	X1.3	0,790	0,361	Valid
4	X1.4	0,883	0,361	Valid
5	X1.5	0,863	0,361	Valid
6	X1.6	0,793	0,361	Valid
7	X2.1	0,485	0,361	Valid
8	X2.2	0,640	0,361	Valid
9	X2.3	0,587	0,361	Valid
10	X2.4	0,543	0,361	Valid
11	X2.5	0,561	0,361	Valid
12	X2.6	0,578	0,361	Valid
13	X2.7	0,644	0,361	Valid
14	X2.8	0,692	0,361	Valid
15	X2.9	0,386	0,361	Valid
16	X2.10	0,644	0,361	Valid
17	X2.11	0,692	0,361	Valid
18	X3.1	0,908	0,361	Valid
19	X3.2	0,903	0,361	Valid
20	X3.3	0,874	0,361	Valid
21	X4.1	0,733	0,361	Valid
22	X4.2	0,710	0,361	Valid
23	X4.3	0,810	0,361	Valid
24	X4.4	0,669	0,361	Valid
25	X4.5	0,711	0,361	Valid
26	X4.6	0,732	0,361	Valid
27	X4.7	0,837	0,361	Valid
28	X4.8	0,695	0,361	Valid
29	X4.9	0,708	0,361	Valid
30	X4.10	0,851	0,361	Valid
31	X4.11	0,811	0,361	Valid
32	X4.12	0,642	0,361	Valid
33	X4.13	0,810	0,361	Valid
34	X5.1	0,552	0,361	Valid
35	X5.2	0,633	0,361	Valid
36	X5.3	0,770	0,361	Valid
37	X5.4	0,633	0,361	Valid
38	X5.5	0,770	0,361	Valid
39	X5.6	0,621	0,361	Valid
40	X5.7	0,487	0,361	Valid
41	X5.8	0,465	0,361	Valid

42	X6.1	0,872	0,361	Valid
43	X6.2	0,932	0,361	Valid
44	X6.3	0,499	0,361	Valid
45	X6.4	0,849	0,361	Valid
46	X6.5	0,965	0,361	Valid
47	X6.6	0,865	0,361	Valid
48	X6.7	0,942	0,361	Valid
49	X6.8	0,922	0,361	Valid

2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

Variabel	Cronbach 's Alpha	N	Nilai Batas	Keterangan
X1	0,923	6	0,7	<i>Reliabel</i>
X2	0,810	11	0,7	<i>Reliabel</i>
X3	0,873	3	0,7	<i>Reliabel</i>
X4	0,932	13	0,7	<i>Reliabel</i>
X5	0,752	8	0,7	<i>Reliabel</i>
X6	0,951	8	0,7	<i>Reliabel</i>



Lampiran 22. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 49, maka dapat dibandingkan r hitung dan r tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai r tabel pada $\alpha = 0,05$ dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan.

- a. Jika r hitung positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika r hitung negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk pernyataan nomor 1 sampai 49 valid karena nilai r hitung $>$ r tabel.

1. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 49 sebagai berikut.

- 1) Jika $Cronbach's\ Alpha > 0,70$, maka butir pernyataan tersebut reliabel.
- 2) Jika $Cronbach's\ Alpha < 0,70$, maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel.

Nilai $Cronbach's\ Alpha$ dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat pada faktor jasmaniah (X_1) bernilai 0,923, faktor psikologis (X_2) bernilai 0,810, faktor kelelahan (X_3) bernilai 0,873, faktor keluarga (X_4) bernilai 0,932, faktor sekolah bernilai (X_5) 0,752, dan faktor masyarakat (X_6) bernilai 0,951. Berdasarkan nilai $Cronbach's\ Alpha$ yang positif dan lebih besar dari 0,7, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran 23. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

I. Identitas Responden

- 1) Nama :
- 2) No. Absen :
- 3) Kelas :
- 4) Jenis Kelamin : Laki – Laki / Perempuan

II. Petunjuk

- 1) Pada kuesioner ini siswa diminta untuk memberikan tanda rumput (✓) pada pilihan jawaban sesuai dengan kondisi yang dirasakan. Terdapat 5 pilihan jawaban sebagai berikut.
 STS (Sangat Tidak Setuju) diberi skor 1
 TS (Tidak Setuju) diberi skor 2
 KS (Kurang Setuju) diberi skor 3
 S (Setuju) diberi skor 4
 SS (Sangat Setuju) diberi skor 5
- 2) Dalam setiap pertanyaan tidak ada jawaban yang benar maupun salah, jadi sebisa mungkin jawaban yang anda pilih adalah jawaban yang paling tepat dan yang paling sesuai dengan saudara.
- 3) Jawaban yang anda berikan terjamin kerahasiannya. Jawaban anda merupakan informasi yang sangat berarti, oleh karena itu kelengkapan pengisian angket dan kejujuran dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan sangatlah peneliti harapkan.

Mohon kerjakan setiap pertanyaan dengan teliti dan jangan ada yang tertinggal.

- 4) Terimakasih banyak atas kesediaannya meluangkan waktu dan berkenan memberikan jawaban pada angket yang telah disediakan.

No.	Aspek Penilaian	Skala Penilaian				
		SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
A.	Faktor Jasmaniah					
A.1	Cacat Tubuh					
A.1.1	Saya memiliki anggota tubuh yang lengkap dan sempurna sehingga dapat maksimal dalam melakukan segala kegiatan.					
A.1.2	Saya tidak memiliki genetika kecacatan tubuh.					
A.2	Kesehatan (Jasmaniah)					
A.2.1	Saya memiliki pikiran yang jernih untuk bisa focus belajar.					
A.2.2	Saya memiliki tangan yang sempurna sehingga bisa mencatat penejelasan tambahan dari guru.					
A.2.3	Saya rajin mengkonsumsi makanan bergizi untuk membantu menjaga daya ingat saya dalam belajar.					
A.2.4	Saya selalu menjaga kesehatan agar tidak mudah izin sakit.					
B	Faktor Psikologis					
B.1	Perhatian					
B.1.1	Saya senang berkonsultasi dengan senior tentang pentingnya melanjutkan sekolah setelah lulus MTs.					
B.1.2	Saya turut mencari informasi dengan para alumni guna mendapat informasi terkait melanjutkan sekolah setelah lulus MTs					
B.2	Bakat					
B.2.1	Saya selalu berprestasi di sekolah.					
B.2.2	Saya aktif mewakili sekolah dalam perlombaan, sehingga saya ingin terus mengasah prestasi saya di jenjang yang lebih tinggi.					
B.2.3	Saya memiliki kemampuan tertentu, misal tata boga/multimedia yang membuat saya ingin mengasah kemampuan ke jenjang yang lebih tinggi.					
B.3	Minat					
B.3.1	Setelah lulus MTs saya akan melanjutkan sekolah ke jenjang selanjutnya.					
B.3.2	Setelah lulus saya ingin melanjutkan sekolah agar keilmuan saya semakin terasah.					

B.4	Kematangan				
B.4.1	Saya selalu tuntas dalam memahami pelajaran di sekolah.				
B.4.2	Peluang pekerjaan sempit jika hanya lulus MTs, sebab itu saya harus melanjutkan sekolah ke jenjang yang lebih tinggi.				
B.5	Kesiapan				
B.5.1	Saya selalu belajar sungguh-sungguh untuk mendapatkan nilai maksimal agar bisa melanjutkan ke sekolah idaman saya setelah lulus MTs				
B.5.2	Saya akan aktif bertanya kepada guru dan senior serta banyak mencari informasi agar semakin mantap melanjutkan sekolah setelah lulus MTs.				
C	Faktor Kelelahan				
C.1	Manajemen Makan, minum, istirahat, dan pola pikir				
C.1.1	Saya selalu berusaha untuk istirahat yang cukup agar stamina dan daya pikir saya selalu fresh.				
C.1.2	Saya selalu makan- makanan yang bergizi untuk menunjang daya pikir yang baik.				
C.1.3	Saya selalu menstimulus diri saya untuk berfikir positif.				
D	Faktor Keluarga				
D.1	Cara Didikan Orang Tua				
D.1.1	Orang tua saya selalu menegur saya jika telat bangun pagi.				
D.1.2	Orang tua saya melatih saya untuk mandiri sejak dini.				
D.1.3	Orang tua saya selalu menegur dan menasehati saya jika saya berbuat salah.				
D.2	Relasi Antar Anggota Keluarga				
D.2.1	Orang tua saya pernah mengeyam sekolah Menengah Atas atau Kejuruan atau Madrasah Aliyah, yang meyakinkan saya untuk melanjutkan studi setelah lulus dari MTs.				
D.2.2	Saudara saya selalu membantu saya saat mengalami kesulitan belajar.				
D.3	Suasana Rumah				
D.3.1	Orang tua saya selalu mengingatkan saya untuk menuntut ilmu setinggi-tingginya.				

D.3.2	Keluarga saya akan bangga jika saya menjadi anak yang memiliki pendidikan tinggi.				
D.4	Keadaan Ekonomi Keluarga				
D.4.1	Orang tua saya memiliki pekerjaan tetap yang dijadikan sumber pendapatan dalam menunjang pendidikan saya.				
D.4.2	Orang tua saya mengikuti asuransi pendidikan untuk anak-anaknya.				
D.5	Dukungan Orang Tua				
D.5.1	Orang tua saya tidak keberatan membiayai saya untuk melanjutkan sekolah setelah lulus MTs.				
D.5.2	Orang tua saya selalu mencukupi kebutuhan terkait sekolah saya.				
D.6	Latar Belakangan Kebudayaan				
D.6.1	Mayoritas keluarga besar saya adalah orang yang berpendidikan tinggi.				
D.6.2	Menurut sebagian keluarga besar saya melanjutkan pendidikan kejenjang yang lebih tinggi adalah hal yang prioritas.				
E	Faktor Sekolah				
E.1	Metode Mengajar				
E.1.1	Guru saya selalu berinovasi menciptakan suasana belajar yang menyenangkan.				
E.1.2	Guru saya selalu memberi stimulus siswa untuk aktif bertanya jika ada yang belum dipahami dalam pembelajaran.				
E.2	Relasi Guru dengan Siswa				
E.2.1	Wali kelas saya sangat akrab terhadap siswa bimbingannya.				
E.2.2	Saya aktif bertanya kepada guru jika ada pelajaran yang tidak dipahami.				
E.3	Tugas Rumah				
E.3.1	Saya selalu mengerjakan tugas sekolah dengan tuntas.				
E.3.2	Saya tidak pernah lalai dalam membuat tugas rumah.				
E.4	Suasana Sekolah				
E.4.1	Saya sangat senang belajar di MTs Al-Ma`arif karena fasilitas pembelajarannya yang lengkap, sehingga saya dapat melakukan kegiatan pembelajaran secara maksimal.				
E.4.2	Referensi buku diperpustakaan MTs Al-Ma`arif cukup lengkap sehingga dapat membantu saya menimba ilmu dan informasi yang lengkap.				

F	Faktor Masyarakat						
F.1	Kegiatan Dalam Masyarakat						
F.1.1	Saya selalu tertarik mengikuti kegiatan dilingkungan rumah seperti karang taruna.						
F.1.2	Saya tipikal diri yang kurang suka bergaul di luar rumah.						
F.1.3	Saya aktif mengikuti kegiatan organisasi remaja di lingkungan rumah saya.						
F.2	Teman Bergaul						
F.2.1	Teman-teman saya mayoritas anak-anak yang berprestasi.						
F.2.2	Teman bermain saya tidak ada yang putus sekolah.						
F.2.3	Saya kurang nyaman bergaul dengan teman yang pemalas.						
F.3	Kehidupan Bermasyarakat						
F.3.1	Dilingkungan saya orang yang putus sekolah akan dikucilkan.						
F.3.2	Saya merasa malu jika pendidikan saya lebih rendah dari pada teman-teman saya.						



Lampiran 24. Data Responden Penelitian

NO	NIS	NAMA SISWA	L/P	KELAS
1	19-052-652	Abdul Malik Mudzakki	L	Kelas IX A
2	19-052-653	Aldo Zaky Putra Sandi	L	Kelas IX A
3	19-052-654	Anggun Ratna Sari	P	Kelas IX A
4	19-052-655	Anggun Tri Lestari	P	Kelas IX A
5	19-052-619	Annisa Okta Ramadhani	P	Kelas IX A
6	19-052-620	Arini Khoirul Amalia	P	Kelas IX A
7	19-052-657	Aulia Rakhmah	P	Kelas IX A
8	21-052-760	Cahya Sefty Eva Purwanti	P	Kelas IX A
9	19-052-658	Chelsi Amalia Puspita Galuh	P	Kelas IX A
10	19-052-621	Dede Jaya Saputra	L	Kelas IX A
11	19-052-622	Dini Afiyatus Zahroh	P	Kelas IX A
12	19-052-623	Dony Kurniawan	L	Kelas IX A
13	19-052-691	Faiq Alfredo Jian Saputra	L	Kelas IX A
14	19-052-624	Farrel Rafa Maulana Wijaya	L	Kelas IX A
15	19-052-625	Felicia Wanodya Damayanti	P	Kelas IX A
16	19-052-660	Ferdi Irkham Maulana	L	Kelas IX A
17	19-052-661	Feriskha Indy Eritri	P	Kelas IX A
18	19-052-626	Fidela Dwi Fiantika	P	Kelas IX A
19	19-052-627	Gian Ridho Firdaus	L	Kelas IX A
20	19-052-690	Hilda Lintang Nur Aini	P	Kelas IX A
21	19-052-662	Hisyam Zulfa Abdullah	L	Kelas IX A
22	19-052-663	Ihsan Rasyid Magiadmajaya	L	Kelas IX A
23	19-052-628	Irsat Moh AlFathoni	L	Kelas IX A
24	19-052-664	Jihan Salsabiila	P	Kelas IX A
25	19-052-630	Kayla Valda Shafira	P	Kelas IX A
26	21-052-757	Keano Bramantya Almaliki	L	Kelas IX A
27	19-052-665	Keysya Chelsanov Safrani	P	Kelas IX A
28	19-052-631	M. Fajar Ilham	L	Kelas IX A
29	19-052-632	Marcillo Reyhan	L	Kelas IX A
30	19-052-666	Masahil Farhan Al-Kaf Ramadhan	L	Kelas IX A
31	19-052-633	Maulidya Dwi Anggraeni	P	Kelas IX A
32	19-052-634	Mega Safitri	P	Kelas IX A
33	19-052-689	Mochamad Rafli	L	Kelas IX A
34	19-052-635	Mochammad Arief Ringgus Saputra	L	Kelas IX A
35	19-052-636	Muhammad Andre Irawan	L	Kelas IX B
36	19-052-637	Muhammad Aqwami Thoriq Prayoga	L	Kelas IX B
37	19-052-638	Muhammad Arrafif Krisna Putra Mahendra	L	Kelas IX B
38	19-052-668	Muhammad Rafie Ananda	L	Kelas IX B
39	19-052-639	Muhammad Rafly Al-Hadi	L	Kelas IX B
40	19-052-669	Muhammad Raihan Putra Budiarta	L	Kelas IX B
41	19-052-640	Muhammad Rifnu Ramadhan	L	Kelas IX B

42	19-052-670	Muhammad Sidiq	L	Kelas IX B
43	19-052-671	Muhammad Xafier Raihan	L	Kelas IXB
44	20-052-693	Nabila Fitriatmoko	P	Kelas IX B
45	19-052-641	Nabilah Azizah Suprianingtyas	P	Kelas IX B
46	19-052-672	Nada Fitriya Linadzarin Salim	P	Kelas IX B
47	19-052-642	Nadine Emilia Utomo	P	Kelas IX B
48	19-052-643	Nadiyata Aisa	P	Kelas IX B
49	19-052-644	Nadya Karima Novianti	P	Kelas IX B
50	19-052-645	Nailal Fariha	P	Kelas IX B
51	19-052-673	Naufall Adithya Islami Pasya	L	Kelas IX B
52	19-052-692	Nengah Agus Rafly	L	Kelas IX B
53	20-052-734	Nyoman Wildan Ainul Lahmi	L	Kelas IX B
54	19-052-674	Pramita Maharani	P	Kelas IX B
55	19-052-675	Putri Naylatul Arifah	P	Kelas IX B
56	19-052-676	Rachel Valencia	P	Kelas IX B
57	19-052-646	Raihan Azril Rojulan	L	Kelas IX B
58	19-052-647	Rifa Asrathul Hilmi	P	Kelas IX B
59	19-052-694	Riyan Hidayat	L	Kelas IX B
60	19-052-687	Rufli Razzadin Syah	L	Kelas IX B
61	19-052-686	Saiful Abrar	L	Kelas IX B
62	19-052-677	Salwa Naura Hisma	P	Kelas IX B
63	19-052-678	Salsa Bella Keyza Aurora	P	Kelas IX B
64	19-052-648	Sheryl Ferila Yesta	P	Kelas IX B
65	19-052-649	Siti Hadijah Rusdin	P	Kelas IX B
66	19-052-650	Syefira Isha Riskania	P	Kelas IX B
67	19-052-651	Tiara Citra Rizqita Gunawan	P	Kelas IX B
68	19-052-679	Varrel Ramadhan Irfan	L	Kelas IX B
69	19-052-680	Winda Ayu Puspasari	P	Kelas IX B
70	19-052-681	Zahra Nabilla Adi Purnama	P	Kelas IX B
71	19-052-682	Zaki Andhika Budi Utomo	L	Kelas IX B
72	19-052-683	Zelika Alisha Riadi	P	Kelas IX B

Lampiran 25. Tabulasi Data Ordinal

Responden	Jasmaniah						Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	5	5	4	5	5	5	29
2	5	5	5	5	4	5	29
3	5	5	5	4	4	4	27
4	4	5	5	5	3	3	25
5	5	5	5	4	4	5	28
6	5	5	5	5	4	5	29
7	5	4	5	5	4	5	28
8	5	5	5	4	5	4	28
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	4	5	5	5	29
11	4	4	3	5	4	4	24
12	4	4	5	4	3	5	25
13	5	4	4	5	3	5	26
14	5	5	4	4	3	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	3	5	3	3	3	5	22
17	5	4	4	5	4	4	26
18	5	4	4	4	5	4	26
19	4	5	3	4	4	5	25
20	5	5	4	4	3	5	26
21	4	5	4	5	4	5	27
22	4	5	5	4	3	5	26
23	4	5	4	4	3	5	25
24	4	5	5	4	4	5	27
25	5	5	5	5	4	4	28
26	5	5	4	4	4	5	27
27	5	4	4	5	3	5	26
28	4	5	5	5	5	5	29
29	5	4	3	5	5	5	27
30	4	4	3	5	5	5	26
31	5	4	3	5	5	5	27
32	5	4	4	5	5	5	28
33	5	4	4	5	4	4	26
34	4	4	5	4	4	5	26
35	5	4	4	5	5	5	28
36	4	4	3	5	5	5	26

37	4	5	5	4	5	5	28
38	5	5	3	5	5	5	28
39	5	5	5	5	4	4	28
40	5	4	4	5	5	5	28
41	5	4	3	4	5	5	26
42	4	5	3	5	5	5	27
43	3	4	4	5	4	5	25
44	4	4	5	4	4	5	26
45	5	4	4	4	3	5	25
46	4	5	4	3	4	5	25
47	4	4	4	4	5	4	25
48	4	5	4	4	4	5	26
49	4	5	4	5	4	4	26
50	5	4	5	5	4	4	27
51	4	4	4	4	3	5	24
52	5	5	3	4	4	5	26
53	5	4	5	5	3	5	27
54	4	5	4	5	3	5	26
55	4	5	3	5	4	5	26
56	5	4	3	4	4	5	25
57	5	4	5	4	4	4	26
58	4	4	3	4	5	5	25
59	4	4	5	4	4	4	25
60	5	4	4	4	3	5	25
61	5	4	2	5	5	5	26
62	5	5	4	5	4	4	27
63	5	5	3	5	3	5	26
64	5	5	4	5	5	4	28
65	5	4	4	4	3	5	25
66	5	5	3	4	3	5	25
67	5	5	3	5	5	5	28
68	5	4	4	5	4	4	26
69	4	5	4	5	4	5	27
70	4	5	5	4	5	5	28
71	5	5	4	4	3	4	25
72	5	5	4	5	3	4	26

Responden	Psikologis											jumlah
	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	
1	2	4	3	3	2	5	4	4	5	5	4	41
2	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	4	48
3	2	4	3	4	5	5	4	4	5	2	4	42
4	2	4	2	2	4	3	5	4	4	5	4	39
5	5	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	44
6	4	4	3	4	2	5	5	3	4	5	4	43
7	3	5	3	4	2	5	4	4	4	5	3	42
8	3	3	3	4	5	5	4	2	3	5	3	40
9	3	4	3	4	2	5	5	5	3	5	3	42
10	3	4	3	2	2	4	4	5	3	5	3	38
11	3	4	1	4	4	4	4	4	3	5	3	39
12	3	5	3	4	2	4	4	3	3	5	3	39
13	5	4	3	3	5	4	4	4	3	5	3	43
14	2	4	3	4	2	3	4	5	4	5	3	39
15	4	4	1	4	4	4	4	4	4	5	4	42
16	2	5	3	4	2	4	4	4	4	4	4	40
17	2	3	3	4	2	4	5	2	4	4	4	37
18	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	4	40
19	3	5	1	4	2	4	4	4	4	4	4	39
20	5	5	3	4	4	5	4	1	4	5	4	44
21	3	5	3	4	2	4	5	4	4	4	4	42
22	3	4	3	3	2	5	4	4	4	5	3	40
23	3	5	3	4	2	4	4	4	4	5	3	41

24	3	4	1	4	4	5	4	4	4	5	3	41
25	2	3	3	2	2	4	4	3	4	4	3	34
26	2	4	3	4	2	5	4	4	4	5	3	40
27	4	4	1	1	4	5	4	4	4	4	3	38
28	3	3	3	4	4	5	4	3	4	5	3	41
29	3	5	3	2	2	5	5	4	4	4	3	40
30	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	3	44
31	3	3	4	4	2	5	4	4	4	5	3	41
32	5	4	4	1	5	4	3	3	4	5	3	41
33	3	3	1	4	4	4	3	4	3	5	3	37
34	4	4	4	2	2	4	3	4	3	5	3	38
35	3	5	3	4	5	4	3	4	3	4	3	41
36	4	4	1	4	4	3	3	4	3	5	3	38
37	3	5	2	1	2	3	3	4	3	4	4	34
38	5	4	3	4	4	3	3	5	3	4	4	42
39	3	3	1	2	2	4	3	4	3	4	4	33
40	3	3	2	4	4	4	3	5	3	4	4	39
41	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	40
42	2	4	1	2	2	4	4	4	3	4	4	34
43	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	3	41
44	1	4	1	2	4	5	4	4	3	4	3	35
45	5	4	3	4	4	5	4	3	3	4	3	42
46	2	5	3	2	4	5	4	4	3	4	3	39
47	3	3	1	4	4	5	4	5	3	4	3	39
48	3	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	41
49	4	4	1	2	4	5	3	4	4	4	3	38

50	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	41
51	5	4	2	2	5	4	3	1	4	4	3	37
52	5	5	3	4	5	4	3	1	4	4	3	41
53	5	5	3	4	5	4	3	2	4	4	2	41
54	4	5	2	2	5	4	3	4	4	5	1	39
55	5	5	3	4	4	4	3	2	4	5	1	40
56	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	1	41
57	5	4	2	4	4	4	4	5	4	5	2	43
58	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	44
59	5	4	1	4	5	3	4	2	4	5	2	39
60	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	2	42
61	5	4	3	4	5	3	4	5	4	4	2	43
62	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	38
63	5	3	3	4	5	4	3	3	3	4	4	41
64	5	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	41
65	4	4	3	4	5	4	3	4	3	4	4	42
66	4	3	3	4	5	4	3	3	3	4	5	41
67	4	4	2	4	4	4	3	5	4	5	4	43
68	4	4	2	4	4	4	4	2	3	5	4	40
69	4	4	2	4	5	4	4	3	3	5	4	42
70	4	5	2	4	5	4	4	2	3	5	4	42
71	5	5	2	4	4	3	4	3	3	5	5	43
72	4	5	2	4	4	3	4	4	3	5	5	43

Responden	Kelelahan			Jumlah
	P18	P19	P20	
1	5	5	5	15
2	5	5	5	15
3	5	3	5	13
4	4	4	4	12
5	4	5	4	13
6	3	4	5	12
7	5	4	4	13
8	3	3	5	11
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	4	3	3	10
12	5	4	3	12
13	3	3	4	10
14	5	5	3	13
15	3	4	4	11
16	3	2	4	9
17	5	3	4	12
18	3	4	5	12
19	3	4	4	11
20	4	3	4	11
21	4	4	4	12
22	4	3	4	11
23	3	2	4	9
24	4	3	4	11
25	5	3	4	12
26	3	3	4	10
27	3	2	4	9
28	3	5	5	13
29	4	5	3	12
30	3	3	5	11
31	4	3	4	11
32	3	4	5	12
33	4	3	3	10
34	4	3	4	11
35	4	5	3	12
36	4	3	3	10
37	4	3	5	12
38	4	5	4	13

39	4	5	4	13
40	5	3	3	11
41	4	4	4	12
42	4	3	5	12
43	4	4	3	11
44	4	5	4	13
45	3	4	4	11
46	3	3	4	10
47	3	3	4	10
48	3	3	5	11
49	4	3	3	10
50	4	5	3	12
51	3	3	4	10
52	4	4	4	12
53	5	4	3	12
54	3	3	4	10
55	3	3	5	11
56	3	3	3	9
57	5	2	4	11
58	3	3	4	10
59	4	3	3	10
60	3	2	4	9
61	5	3	4	12
62	5	4	4	13
63	3	3	4	10
64	5	2	4	11
65	3	3	4	10
66	3	3	3	9
67	3	4	4	11
68	3	3	4	10
69	3	4	5	12
70	4	2	5	11
71	3	3	4	10
72	4	3	4	11

Responden	Faktor Keluarga													Jumlah
	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	
1	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	53
2	5	5	5	4	2	4	5	4	3	5	4	3	4	53
3	5	4	4	2	3	5	5	3	3	4	5	4	5	52
4	4	5	4	2	2	4	5	3	2	4	4	3	4	46
5	4	5	5	2	3	5	5	3	3	5	4	3	4	51
6	5	5	4	4	3	4	5	3	2	4	4	4	5	52
7	4	5	5	2	4	3	5	4	3	4	5	4	3	51
8	4	4	4	2	3	4	5	3	3	4	4	3	4	47
9	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	55
10	4	5	5	4	3	4	5	3	3	5	5	4	4	54
11	5	4	4	2	2	5	4	4	3	4	4	3	4	48
12	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4	5	4	4	51
13	5	4	4	2	3	3	5	4	2	5	5	3	3	48
14	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	52
15	4	4	4	4	3	4	5	4	2	4	4	4	3	49
16	4	5	4	2	3	3	5	3	3	4	4	3	3	46
17	5	5	4	2	3	4	5	4	3	4	4	3	4	50
18	5	5	4	2	4	4	4	4	3	5	4	3	3	50
19	4	5	4	2	3	4	5	4	3	4	4	3	3	48
20	5	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	49
21	5	5	4	2	3	4	5	3	3	5	4	3	4	50
22	5	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	49
23	5	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	47
24	5	5	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	50
25	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	51
26	5	5	4	4	2	4	5	4	2	4	4	3	3	49
27	5	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	47
28	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	52
29	5	5	5	2	2	4	5	4	3	4	5	3	4	51
30	5	4	4	2	3	4	5	4	3	5	4	4	3	50
31	5	5	5	2	3	4	4	4	3	5	4	3	4	51
32	5	5	5	2	3	4	5	4	3	4	5	4	3	52
33	5	4	4	2	4	5	4	4	3	4	4	3	4	50
34	5	5	5	2	3	4	5	4	3	4	4	4	3	51
35	5	4	4	4	3	5	5	4	3	4	5	3	4	53
36	5	5	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	48
37	5	4	5	2	2	5	5	4	3	4	5	4	3	51
38	5	4	4	4	3	5	5	3	3	4	5	3	4	52
39	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	3	52

40	5	5	4	2	3	5	5	3	3	4	4	3	4	50
41	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	50
42	4	5	4	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	51
43	4	5	4	2	3	4	4	4	3	4	5	3	4	49
44	5	5	4	4	3	4	4	3	3	5	4	3	4	51
45	5	4	5	2	3	4	5	4	3	4	4	3	4	50
46	4	5	4	4	2	4	5	3	3	4	4	3	4	49
47	5	5	5	4	2	4	5	3	3	4	4	3	4	51
48	5	5	5	4	3	5	4	4	2	4	4	3	3	51
49	5	5	4	4	2	4	4	4	3	4	5	3	3	50
50	5	5	5	4	2	5	5	3	3	4	4	3	4	52
51	5	5	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	48
52	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	51
53	4	5	4	4	3	4	5	4	3	4	5	3	3	51
54	4	5	4	4	3	4	4	3	3	5	4	3	4	50
55	5	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	50
56	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	48
57	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	50
58	5	5	5	2	3	4	4	3	2	4	5	4	3	49
59	4	5	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	48
60	4	5	5	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	49
61	4	5	4	4	2	4	5	4	2	5	5	4	3	51
62	5	5	5	2	3	4	5	4	3	4	5	4	4	53
63	5	5	5	2	2	4	5	4	3	4	4	3	3	49
64	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	5	3	3	51
65	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5	4	3	49
66	4	4	4	2	3	4	5	4	2	4	4	4	4	48
67	5	5	5	4	2	5	4	4	3	4	5	3	3	52
68	5	4	5	2	3	4	4	3	3	4	5	4	3	49
69	5	5	4	4	4	4	5	4	2	4	4	3	3	51
70	5	4	5	4	3	5	4	3	3	4	5	3	4	52
71	5	5	4	4	2	4	5	4	2	4	4	3	3	49
72	5	5	5	2	2	5	5	3	2	4	5	4	4	51

Responden	Faktor sekolah								Jumlah
	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	
1	3	4	4	4	4	5	4	5	33
2	3	4	5	4	5	3	5	4	33
3	3	4	4	4	4	5	4	4	32
4	4	4	1	1	3	4	5	4	26
5	4	3	3	3	4	4	5	5	31
6	4	5	3	3	3	4	5	5	32
7	3	4	5	3	4	3	5	4	31
8	3	3	3	2	4	4	5	3	27
9	5	5	5	3	4	4	5	4	35
10	4	5	5	4	4	4	5	3	34
11	5	2	3	3	2	5	4	4	28
12	4	4	4	4	2	3	5	5	31
13	5	4	4	4	4	3	1	3	28
14	5	5	5	4	4	2	4	4	33
15	4	4	4	4	4	1	3	5	29
16	1	1	4	4	5	3	4	5	27
17	4	5	5	2	4	5	3	2	30
18	5	3	4	5	3	3	3	5	31
19	4	5	4	2	2	1	5	4	27
20	5	4	3	5	4	4	2	2	29
21	5	5	4	2	5	1	3	5	30
22	5	4	4	3	5	4	2	1	28
23	5	5	4	2	3	2	2	4	27
24	3	5	4	1	3	4	5	5	30
25	5	5	5	4	1	3	4	4	31
26	3	5	5	4	1	2	5	5	30
27	5	3	1	4	4	1	4	5	27
28	3	4	4	4	4	4	4	5	32
29	5	5	2	1	5	5	4	4	31
30	5	5	4	1	4	2	5	4	30
31	5	5	5	3	1	2	4	5	30
32	5	5	5	2	2	5	5	4	33
33	3	5	5	3	3	2	4	5	30
34	3	5	5	5	2	2	5	4	31
35	3	4	4	4	5	5	5	4	34
36	5	5	4	2	2	3	2	5	28
37	3	4	5	3	4	5	3	4	31
38	5	4	4	4	5	3	2	5	32
39	3	5	5	2	5	2	5	5	32

40	5	5	4	3	2	3	5	3	30
41	4	5	5	4	3	2	2	5	30
42	4	5	5	4	2	2	5	4	31
43	4	5	4	3	4	2	2	5	29
44	5	5	4	4	2	2	5	4	31
45	5	4	5	2	3	5	2	4	30
46	4	5	4	2	2	3	5	4	29
47	5	3	2	2	4	4	5	5	30
48	5	5	5	2	3	2	4	4	30
49	3	4	4	4	5	3	3	5	31
50	5	5	5	2	4	3	5	3	32
51	3	5	2	2	2	4	5	5	28
52	5	3	4	3	3	3	5	5	31
53	4	5	5	3	4	4	2	5	32
54	3	5	5	3	4	5	2	2	29
55	5	5	3	4	2	2	4	4	29
56	2	2	3	3	3	5	5	5	28
57	4	5	2	2	3	4	5	5	30
58	5	5	2	2	2	4	4	5	29
59	4	2	2	4	4	4	4	4	28
60	4	5	5	2	2	2	4	4	28
61	4	5	4	4	2	2	5	4	30
62	5	5	5	2	3	4	5	4	33
63	5	4	2	2	5	2	5	4	29
64	4	5	4	2	2	4	5	5	31
65	4	5	4	4	2	2	3	5	29
66	4	4	4	3	2	2	5	5	29
67	3	5	5	2	2	5	4	5	31
68	4	4	5	2	2	2	5	5	29
69	5	4	2	2	5	2	5	5	30
70	4	4	5	2	3	5	4	5	32
71	5	5	2	2	2	4	5	4	29
72	5	2	2	3	5	5	5	4	31

Responden	Faktor Masyarakat								Jumlah
	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	P49	
1	5	5	5	5	5	3	2	5	35
2	3	5	4	4	5	5	5	4	35
3	4	4	4	4	5	4	4	5	34
4	4	3	3	4	4	2	4	4	28
5	3	3	3	4	4	5	5	5	32
6	4	4	4	4	5	5	5	4	35
7	3	4	4	4	4	4	5	5	33
8	4	3	4	4	2	4	2	5	28
9	5	5	5	4	5	5	5	4	38
10	5	4	4	4	5	4	5	5	36
11	3	4	3	4	5	3	4	5	31
12	4	3	4	3	5	5	5	4	33
13	3	4	3	4	5	4	3	4	30
14	3	4	4	4	4	5	5	5	34
15	3	4	4	3	4	3	5	5	31
16	3	4	3	1	4	4	5	5	29
17	4	5	4	3	4	3	4	4	31
18	5	3	3	3	4	5	5	4	32
19	4	3	4	4	4	1	5	5	30
20	5	3	4	4	3	3	5	4	31
21	4	2	4	3	4	5	5	5	32
22	4	2	4	4	4	5	3	5	31
23	5	4	4	3	3	1	5	4	29
24	3	2	4	4	4	5	5	5	32
25	3	4	4	4	5	4	4	5	33
26	3	5	4	4	5	4	2	4	31
27	5	3	3	4	4	3	2	5	29
28	3	4	4	3	4	5	5	5	33
29	5	2	3	4	4	5	5	5	33
30	5	3	3	3	5	4	5	4	32
31	4	3	4	4	5	4	5	4	33
32	4	2	4	5	5	5	3	5	33
33	3	2	4	5	5	4	3	5	31
34	3	3	4	4	5	5	5	4	33
35	4	3	4	4	5	5	5	5	35
36	4	2	3	5	5	4	3	5	31
37	3	4	4	5	5	5	2	5	33
38	4	2	5	5	5	5	3	4	33
39	3	3	5	4	4	5	5	5	34

40	5	4	4	5	5	3	2	4	32
41	4	3	3	5	5	4	3	5	32
42	4	3	3	3	5	5	5	5	33
43	4	5	4	4	4	5	2	4	32
44	5	3	5	3	5	5	3	4	33
45	5	4	3	3	4	5	3	5	32
46	4	3	5	5	4	4	2	4	31
47	5	3	3	5	5	5	3	4	33
48	5	3	4	5	5	5	3	4	34
49	3	3	4	5	5	5	3	4	32
50	5	5	3	5	4	5	3	4	34
51	3	3	4	5	5	4	3	4	31
52	5	2	5	5	4	4	3	4	32
53	4	4	5	3	5	5	3	4	33
54	3	3	5	4	5	5	3	4	32
55	4	4	5	4	4	4	3	4	32
56	3	4	4	5	4	3	3	5	31
57	4	3	3	4	5	5	3	5	32
58	5	3	3	4	4	5	3	4	31
59	4	4	3	3	5	5	2	5	31
60	3	2	3	5	5	5	3	5	31
61	4	3	4	4	4	4	5	4	32
62	3	4	3	5	5	5	4	5	34
63	5	3	3	4	4	4	5	4	32
64	3	3	4	5	5	4	5	4	33
65	4	3	3	5	5	5	3	4	32
66	4	4	3	4	3	5	3	4	30
67	3	5	3	4	5	5	4	5	34
68	4	3	4	3	5	4	4	4	31
69	5	3	4	4	5	5	2	5	33
70	4	4	5	5	5	5	2	4	34
71	3	3	4	5	5	4	3	4	31
72	3	4	3	5	5	5	3	5	33

Lampiran 26. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Successive Interval (Jasmaniah)						
P1	P2	P3	P4	P5	P6	Jumlah
5.946	5.598	4.478	6.030	5.357	6.036	33.446
5.946	5.598	5.699	6.030	4.165	6.036	33.475
5.946	5.598	5.699	4.524	4.165	4.444	30.377
4.436	5.598	5.699	6.030	3.000	3.000	27.763
5.946	5.598	5.699	4.524	4.165	6.036	31.969
5.946	5.598	5.699	6.030	4.165	6.036	33.475
5.946	4.000	5.699	6.030	4.165	6.036	31.877
5.946	5.598	5.699	4.524	5.357	4.444	31.569
5.946	5.598	5.699	6.030	5.357	6.036	34.667
5.946	5.598	4.478	6.030	5.357	6.036	33.446
4.436	4.000	3.356	6.030	4.165	4.444	26.431
4.436	4.000	5.699	4.524	3.000	6.036	27.696
5.946	4.000	4.478	6.030	3.000	6.036	29.490
5.946	5.598	4.478	4.524	3.000	4.444	27.990
4.436	4.000	4.478	4.524	4.165	4.444	26.048
3.000	5.598	3.356	3.000	3.000	6.036	23.991
5.946	4.000	4.478	6.030	4.165	4.444	29.063
5.946	4.000	4.478	4.524	5.357	4.444	28.749
4.436	5.598	3.356	4.524	4.165	6.036	28.116
5.946	5.598	4.478	4.524	3.000	6.036	29.583
4.436	5.598	4.478	6.030	4.165	6.036	30.744
4.436	5.598	5.699	4.524	3.000	6.036	29.294
4.436	5.598	4.478	4.524	3.000	6.036	28.073
4.436	5.598	5.699	4.524	4.165	6.036	30.459
5.946	5.598	5.699	6.030	4.165	4.444	31.882
5.946	5.598	4.478	4.524	4.165	6.036	30.748
5.946	4.000	4.478	6.030	3.000	6.036	29.490
4.436	5.598	5.699	6.030	5.357	6.036	33.157
5.946	4.000	3.356	6.030	5.357	6.036	30.726
4.436	4.000	3.356	6.030	5.357	6.036	29.216
5.946	4.000	3.356	6.030	5.357	6.036	30.726
5.946	4.000	4.478	6.030	5.357	6.036	31.848
5.946	4.000	4.478	6.030	4.165	4.444	29.063
4.436	4.000	5.699	4.524	4.165	6.036	28.861
5.946	4.000	4.478	6.030	5.357	6.036	31.848
4.436	4.000	3.356	6.030	5.357	6.036	29.216

4.436	5.598	5.699	4.524	5.357	6.036	31.651
5.946	5.598	3.356	6.030	5.357	6.036	32.324
5.946	5.598	5.699	6.030	4.165	4.444	31.882
5.946	4.000	4.478	6.030	5.357	6.036	31.848
5.946	4.000	3.356	4.524	5.357	6.036	29.220
4.436	5.598	3.356	6.030	5.357	6.036	30.814
3.000	4.000	4.478	6.030	4.165	6.036	27.710
4.436	4.000	5.699	4.524	4.165	6.036	28.861
5.946	4.000	4.478	4.524	3.000	6.036	27.985
4.436	5.598	4.478	3.000	4.165	6.036	27.714
4.436	4.000	4.478	4.524	5.357	4.444	27.239
4.436	5.598	4.478	4.524	4.165	6.036	29.238
4.436	5.598	4.478	6.030	4.165	4.444	29.151
5.946	4.000	5.699	6.030	4.165	4.444	30.284
4.436	4.000	4.478	4.524	3.000	6.036	26.475
5.946	5.598	3.356	4.524	4.165	6.036	29.626
5.946	4.000	5.699	6.030	3.000	6.036	30.712
4.436	5.598	4.478	6.030	3.000	6.036	29.579
4.436	5.598	3.356	6.030	4.165	6.036	29.622
5.946	4.000	3.356	4.524	4.165	6.036	28.028
5.946	4.000	5.699	4.524	4.165	4.444	28.779
4.436	4.000	3.356	4.524	5.357	6.036	27.710
4.436	4.000	5.699	4.524	4.165	4.444	27.269
5.946	4.000	4.478	4.524	3.000	6.036	27.985
5.946	4.000	2.000	6.030	5.357	6.036	29.370
5.946	5.598	4.478	6.030	4.165	4.444	30.661
5.946	5.598	3.356	6.030	3.000	6.036	29.967
5.946	5.598	4.478	6.030	5.357	4.444	31.853
5.946	4.000	4.478	4.524	3.000	6.036	27.985
5.946	5.598	3.356	4.524	3.000	6.036	28.461
5.946	5.598	3.356	6.030	5.357	6.036	32.324
5.946	4.000	4.478	6.030	4.165	4.444	29.063
4.436	5.598	4.478	6.030	4.165	6.036	30.744
4.436	5.598	5.699	4.524	5.357	6.036	31.651
5.946	5.598	4.478	4.524	3.000	4.444	27.990
5.946	5.598	4.478	6.030	3.000	4.444	29.496

Successive Interval (Psikologis)											
P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	Jumlah
2.108	4.341	2.953	2.418	2.000	5.636	4.481	3.368	6.027	5.306	3.898	42.534
4.823	5.695	2.953	3.582	3.288	5.636	4.481	3.368	6.027	5.306	3.898	49.056
2.108	4.341	2.953	3.582	4.517	5.636	4.481	3.368	6.027	2.000	3.898	42.909
2.108	4.341	1.858	1.951	3.288	3.000	6.017	3.368	4.484	5.306	3.898	39.618
4.823	4.341	1.858	3.582	3.288	5.636	4.481	3.368	4.484	3.761	3.898	43.519
3.877	4.341	2.953	3.582	2.000	5.636	6.017	2.385	4.484	5.306	3.898	44.478
3.083	5.695	2.953	3.582	2.000	5.636	4.481	3.368	4.484	5.306	2.698	43.285
3.083	3.000	2.953	3.582	4.517	5.636	4.481	1.777	3.000	5.306	2.698	40.032
3.083	4.341	2.953	3.582	2.000	5.636	6.017	4.683	3.000	5.306	2.698	43.298
3.083	4.341	2.953	1.951	2.000	4.297	4.481	4.683	3.000	5.306	2.698	38.792
3.083	4.341	1.000	3.582	3.288	4.297	4.481	3.368	3.000	5.306	2.698	38.443
3.083	5.695	2.953	3.582	2.000	4.297	4.481	2.385	3.000	5.306	2.698	39.479
4.823	4.341	2.953	2.418	4.517	4.297	4.481	3.368	3.000	5.306	2.698	42.201
2.108	4.341	2.953	3.582	2.000	3.000	4.481	4.683	4.484	5.306	2.698	39.636
3.877	4.341	1.000	3.582	3.288	4.297	4.481	3.368	4.484	5.306	3.898	41.921
2.108	5.695	2.953	3.582	2.000	4.297	4.481	3.368	4.484	3.761	3.898	40.625
2.108	3.000	2.953	3.582	2.000	4.297	6.017	1.777	4.484	3.761	3.898	37.876
3.083	3.000	2.953	2.418	3.288	4.297	4.481	2.385	4.484	5.306	3.898	39.592
3.083	5.695	1.000	3.582	2.000	4.297	4.481	3.368	4.484	3.761	3.898	39.647
4.823	5.695	2.953	3.582	3.288	5.636	4.481	1.000	4.484	5.306	3.898	45.145
3.083	5.695	2.953	3.582	2.000	4.297	6.017	3.368	4.484	3.761	3.898	43.136
3.083	4.341	2.953	2.418	2.000	5.636	4.481	3.368	4.484	5.306	2.698	40.768
3.083	5.695	2.953	3.582	2.000	4.297	4.481	3.368	4.484	5.306	2.698	41.946
3.083	4.341	1.000	3.582	3.288	5.636	4.481	3.368	4.484	5.306	2.698	41.267
2.108	3.000	2.953	1.951	2.000	4.297	4.481	2.385	4.484	3.761	2.698	34.118
2.108	4.341	2.953	3.582	2.000	5.636	4.481	3.368	4.484	5.306	2.698	40.957

3.877	4.341	1.000	1.000	3.288	5.636	4.481	3.368	4.484	3.761	2.698	37.934
3.083	3.000	2.953	3.582	3.288	5.636	4.481	2.385	4.484	5.306	2.698	40.896
3.083	5.695	2.953	1.951	2.000	5.636	6.017	3.368	4.484	3.761	2.698	41.645
3.877	4.341	2.953	3.582	3.288	5.636	4.481	3.368	4.484	5.306	2.698	44.014
3.083	3.000	4.594	3.582	2.000	5.636	4.481	3.368	4.484	5.306	2.698	42.231
4.823	4.341	4.594	1.000	4.517	4.297	3.000	2.385	4.484	5.306	2.698	41.445
3.083	3.000	1.000	3.582	3.288	4.297	3.000	3.368	3.000	5.306	2.698	35.622
3.877	4.341	4.594	1.951	2.000	4.297	3.000	3.368	3.000	5.306	2.698	38.431
3.083	5.695	2.953	3.582	4.517	4.297	3.000	3.368	3.000	3.761	2.698	39.953
3.877	4.341	1.000	3.582	3.288	3.000	3.000	3.368	3.000	5.306	2.698	36.460
3.083	5.695	1.858	1.000	2.000	3.000	3.000	3.368	3.000	3.761	3.898	33.661
4.823	4.341	2.953	3.582	3.288	3.000	3.000	4.683	3.000	3.761	3.898	40.329
3.083	3.000	1.000	1.951	2.000	4.297	3.000	3.368	3.000	3.761	3.898	32.357
3.083	3.000	1.858	3.582	3.288	4.297	3.000	4.683	3.000	3.761	3.898	37.449
3.083	4.341	1.858	3.582	3.288	4.297	4.481	3.368	3.000	3.761	3.898	38.955
2.108	4.341	1.000	1.951	2.000	4.297	4.481	3.368	3.000	3.761	3.898	34.203
3.877	4.341	2.953	3.582	2.648	5.636	4.481	3.368	3.000	3.761	2.698	40.344
1.000	4.341	1.000	1.951	3.288	5.636	4.481	3.368	3.000	3.761	2.698	34.524
4.823	4.341	2.953	3.582	3.288	5.636	4.481	2.385	3.000	3.761	2.698	40.948
2.108	5.695	2.953	1.951	3.288	5.636	4.481	3.368	3.000	3.761	2.698	38.939
3.083	3.000	1.000	3.582	3.288	5.636	4.481	4.683	3.000	3.761	2.698	38.211
3.083	3.000	2.953	3.582	3.288	5.636	4.481	3.368	3.000	3.761	3.898	40.049
3.877	4.341	1.000	1.951	3.288	5.636	3.000	3.368	4.484	3.761	2.698	37.404
3.083	4.341	2.953	3.582	3.288	4.297	4.481	2.385	4.484	3.761	3.898	40.552
4.823	4.341	1.858	1.951	4.517	4.297	3.000	1.000	4.484	3.761	2.698	36.730
4.823	5.695	2.953	3.582	4.517	4.297	3.000	1.000	4.484	3.761	2.698	40.810
4.823	5.695	2.953	3.582	4.517	4.297	3.000	1.777	4.484	3.761	1.736	40.625
3.877	5.695	1.858	1.951	4.517	4.297	3.000	3.368	4.484	5.306	1.000	39.352
4.823	5.695	2.953	3.582	3.288	4.297	3.000	1.777	4.484	5.306	1.000	40.205
3.083	4.341	2.953	3.582	3.288	4.297	4.481	4.683	4.484	5.306	1.000	41.498

4.823	4.341	1.858	3.582	3.288	4.297	4.481	4.683	4.484	5.306	1.736	42.879
3.877	4.341	2.953	3.582	3.288	4.297	4.481	3.368	4.484	5.306	3.898	43.874
4.823	4.341	1.000	3.582	4.517	3.000	4.481	1.777	4.484	5.306	1.736	39.047
4.823	4.341	2.953	3.582	3.288	3.000	4.481	4.683	4.484	3.761	1.736	41.133
4.823	4.341	2.953	3.582	4.517	3.000	4.481	4.683	4.484	3.761	1.736	42.361
3.877	4.341	2.953	3.582	3.288	3.000	3.000	3.368	3.000	3.761	1.736	35.906
4.823	3.000	2.953	3.582	4.517	4.297	3.000	2.385	3.000	3.761	3.898	39.215
4.823	4.341	2.953	3.582	3.288	4.297	3.000	2.385	3.000	3.761	3.898	39.327
3.877	4.341	2.953	3.582	4.517	4.297	3.000	3.368	3.000	3.761	3.898	40.592
3.877	3.000	2.953	3.582	4.517	4.297	3.000	2.385	3.000	3.761	5.276	39.647
3.877	4.341	1.858	3.582	3.288	4.297	3.000	4.683	4.484	5.306	3.898	42.613
3.877	4.341	1.858	3.582	3.288	4.297	4.481	1.777	3.000	5.306	3.898	39.704
3.877	4.341	1.858	3.582	4.517	4.297	4.481	2.385	3.000	5.306	3.898	41.540
3.877	5.695	1.858	3.582	4.517	4.297	4.481	1.777	3.000	5.306	3.898	42.286
4.823	5.695	1.858	3.582	3.288	3.000	4.481	2.385	3.000	5.306	5.276	42.693
3.877	5.695	1.858	3.582	3.288	3.000	4.481	3.368	3.000	5.306	5.276	42.729



Successive Interval			
P18	P19	P20	Jumlah
5.277	5.224	5.682	16.183
5.277	5.224	5.682	16.183
5.277	3.319	5.682	14.278
4.192	4.307	4.339	12.838
4.192	5.224	4.339	13.755
3.000	4.307	5.682	12.989
5.277	4.307	4.339	13.923
3.000	3.319	5.682	12.001
5.277	5.224	5.682	16.183
5.277	5.224	5.682	16.183
4.192	3.319	3.000	10.512
5.277	4.307	3.000	12.584
3.000	3.319	4.339	10.658
5.277	5.224	3.000	13.501
3.000	4.307	4.339	11.646
3.000	2.000	4.339	9.339
5.277	3.319	4.339	12.934
3.000	4.307	5.682	12.989
3.000	4.307	4.339	11.646
4.192	3.319	4.339	11.850
4.192	4.307	4.339	12.838
4.192	3.319	4.339	11.850
3.000	2.000	4.339	9.339
4.192	3.319	4.339	11.850
5.277	3.319	4.339	12.934
3.000	3.319	4.339	10.658
3.000	2.000	4.339	9.339
3.000	5.224	5.682	13.906
4.192	5.224	3.000	12.417
3.000	3.319	5.682	12.001
4.192	3.319	4.339	11.850
3.000	4.307	5.682	12.989
4.192	3.319	3.000	10.512
4.192	3.319	4.339	11.850
4.192	5.224	3.000	12.417
4.192	3.319	3.000	10.512
4.192	3.319	5.682	13.193
4.192	5.224	4.339	13.755

4.192	5.224	4.339	13.755
5.277	3.319	3.000	11.596
4.192	4.307	4.339	12.838
4.192	3.319	5.682	13.193
4.192	4.307	3.000	11.500
4.192	5.224	4.339	13.755
3.000	4.307	4.339	11.646
3.000	3.319	4.339	10.658
3.000	3.319	4.339	10.658
3.000	3.319	5.682	12.001
4.192	3.319	3.000	10.512
4.192	5.224	3.000	12.417
3.000	3.319	4.339	10.658
4.192	4.307	4.339	12.838
5.277	4.307	3.000	12.584
3.000	3.319	4.339	10.658
3.000	3.319	5.682	12.001
3.000	3.319	3.000	9.319
5.277	2.000	4.339	11.615
3.000	3.319	4.339	10.658
4.192	3.319	3.000	10.512
3.000	2.000	4.339	9.339
5.277	3.319	4.339	12.934
5.277	4.307	4.339	13.923
3.000	3.319	4.339	10.658
5.277	2.000	4.339	11.615
3.000	3.319	4.339	10.658
3.000	3.319	3.000	9.319
3.000	4.307	4.339	11.646
3.000	3.319	4.339	10.658
3.000	4.307	5.682	12.989
4.192	2.000	5.682	11.874
3.000	3.319	4.339	10.658
4.192	3.319	4.339	11.850

Successive Interval (Keluarga)														
P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	Jumlah	
5.644	4.000	4.000	3.621	3.450	6.337	4.000	4.623	3.723	4.000	4.000	4.623	6.027	58.049	
5.644	5.652	5.652	3.621	2.000	4.729	5.597	4.623	3.723	5.757	4.000	3.000	4.484	58.483	
5.644	4.000	4.000	2.000	3.450	6.337	5.597	3.000	3.723	4.000	5.644	4.623	6.027	58.045	
4.000	5.652	4.000	2.000	2.000	4.729	5.597	3.000	2.000	4.000	4.000	3.000	4.484	48.462	
4.000	5.652	5.652	2.000	3.450	6.337	5.597	3.000	3.723	5.757	4.000	3.000	4.484	56.653	
5.644	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	5.597	3.000	2.000	4.000	4.000	4.623	6.027	56.343	
4.000	5.652	5.652	2.000	4.918	3.000	5.597	4.623	3.723	4.000	5.644	4.623	3.000	56.432	
4.000	4.000	4.000	2.000	3.450	4.729	5.597	3.000	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	49.983	
5.644	5.652	4.000	3.621	4.918	4.729	5.597	4.623	3.723	5.757	4.000	4.623	4.484	61.372	
4.000	5.652	5.652	3.621	3.450	4.729	5.597	3.000	3.723	5.757	5.644	4.623	4.484	59.933	
5.644	4.000	4.000	2.000	2.000	6.337	4.000	4.623	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	51.812	
4.000	4.000	4.000	3.621	3.450	4.729	5.597	3.000	3.723	4.000	5.644	4.623	4.484	54.872	
5.644	4.000	4.000	2.000	3.450	3.000	5.597	4.623	2.000	5.757	5.644	3.000	3.000	51.715	
5.644	5.652	5.652	3.621	3.450	4.729	4.000	4.623	3.723	4.000	4.000	4.623	3.000	56.718	
4.000	4.000	4.000	3.621	3.450	4.729	5.597	4.623	2.000	4.000	4.000	4.623	3.000	51.644	
4.000	5.652	4.000	2.000	3.450	3.000	5.597	3.000	3.723	4.000	4.000	3.000	3.000	48.422	
5.644	5.652	4.000	2.000	3.450	4.729	5.597	4.623	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	54.903	
5.644	5.652	4.000	2.000	4.918	4.729	4.000	4.623	3.723	5.757	4.000	3.000	3.000	55.046	
4.000	5.652	4.000	2.000	3.450	4.729	5.597	4.623	3.723	4.000	4.000	3.000	3.000	51.774	
5.644	4.000	4.000	2.000	4.918	4.729	4.000	4.623	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	53.121	
5.644	5.652	4.000	2.000	3.450	4.729	5.597	3.000	3.723	5.757	4.000	3.000	4.484	55.036	
5.644	4.000	4.000	2.767	4.918	4.729	4.000	4.623	2.000	4.000	4.000	3.000	4.484	52.165	
5.644	4.000	4.000	2.000	3.450	3.000	4.000	4.623	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	49.925	

5.644	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	4.000	4.623	2.000	4.000	4.000	3.000	4.484	53.204
5.644	5.652	4.000	3.621	3.450	3.000	4.000	4.623	3.723	4.000	4.000	4.623	4.484	54.821
5.644	5.652	4.000	3.621	2.000	4.729	5.597	4.623	2.000	4.000	4.000	3.000	3.000	51.866
5.644	4.000	4.000	2.000	2.000	4.729	4.000	4.623	3.723	4.000	4.000	4.623	3.000	50.342
5.644	4.000	4.000	3.621	4.918	4.729	4.000	4.623	3.723	5.757	4.000	4.623	3.000	56.639
5.644	5.652	5.652	2.000	2.000	4.729	5.597	4.623	3.723	4.000	5.644	3.000	4.484	56.748
5.644	4.000	4.000	2.000	3.450	4.729	5.597	4.623	3.723	5.757	4.000	4.623	3.000	55.147
5.644	5.652	5.652	2.000	3.450	4.729	4.000	4.623	3.723	5.757	4.000	3.000	4.484	56.715
5.644	5.652	5.652	2.000	3.450	4.729	5.597	4.623	3.723	4.000	5.644	4.623	3.000	58.337
5.644	4.000	4.000	2.000	4.918	6.337	4.000	4.623	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	54.729
5.644	5.652	5.652	2.000	3.450	4.729	5.597	4.623	3.723	4.000	4.000	4.623	3.000	56.694
5.644	4.000	4.000	3.621	3.450	6.337	5.597	4.623	3.723	4.000	5.644	3.000	4.484	58.124
5.644	5.652	4.000	3.621	2.000	4.729	4.000	3.000	3.723	4.000	4.000	3.000	3.000	50.369
5.644	4.000	5.652	2.000	2.000	6.337	5.597	4.623	3.723	4.000	5.644	4.623	3.000	56.843
5.644	4.000	4.000	3.621	3.450	6.337	5.597	3.000	3.723	4.000	5.644	3.000	4.484	56.500
5.644	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	4.000	4.623	3.723	4.000	5.644	4.623	3.000	56.710
5.644	5.652	4.000	2.000	3.450	6.337	5.597	3.000	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	54.887
4.000	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	4.000	4.623	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	53.283
4.000	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	4.000	4.623	3.723	5.757	4.000	3.000	4.484	55.040
4.000	5.652	4.000	2.000	3.450	4.729	4.000	4.623	3.723	4.000	5.644	3.000	4.484	53.306
5.644	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	4.000	3.000	3.723	5.757	4.000	3.000	4.484	55.061
5.644	4.000	5.652	2.000	3.450	4.729	5.597	4.623	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	54.903
4.000	5.652	4.000	3.621	2.000	4.729	5.597	3.000	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	51.807
5.644	5.652	5.652	3.621	2.000	4.729	5.597	3.000	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	55.103
5.644	5.652	5.652	3.621	3.450	6.337	4.000	4.623	2.000	4.000	4.000	3.000	3.000	54.980
5.644	5.652	4.000	3.621	2.000	4.729	4.000	4.623	3.723	4.000	5.644	3.000	3.000	53.636

5.644	5.652	5.652	3.621	2.000	6.337	5.597	3.000	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	56.711
5.644	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	4.000	3.000	2.000	4.000	4.000	3.000	3.000	50.096
5.644	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	4.000	4.623	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	54.927
4.000	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	5.597	4.623	3.723	4.000	5.644	3.000	3.000	55.040
4.000	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	4.000	3.000	3.723	5.757	4.000	3.000	4.484	53.417
5.644	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	4.000	3.000	3.723	4.000	4.000	3.000	4.484	53.304
4.000	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	4.000	3.000	3.723	4.000	4.000	3.000	3.000	50.176
4.000	5.652	4.000	3.621	3.450	4.729	4.000	4.623	3.723	4.000	4.000	4.623	3.000	53.422
5.644	5.652	5.652	2.000	3.450	4.729	4.000	3.000	2.000	4.000	5.644	4.623	3.000	53.394
4.000	5.652	4.000	3.621	2.000	4.729	4.000	4.623	3.723	4.000	4.000	3.000	3.000	50.349
4.000	5.652	5.652	2.000	3.450	4.729	4.000	4.623	2.000	4.000	4.000	4.623	4.484	53.214
4.000	5.652	4.000	3.621	2.000	4.729	5.597	4.623	2.000	5.757	5.644	4.623	3.000	55.247
5.644	5.652	5.652	2.000	3.450	4.729	5.597	4.623	3.723	4.000	5.644	4.623	4.484	59.822
5.644	5.652	5.652	2.000	2.000	4.729	5.597	4.623	3.723	4.000	4.000	3.000	3.000	53.620
4.000	5.652	4.000	3.621	4.918	4.729	5.597	3.000	3.723	4.000	5.644	3.000	3.000	54.884
4.000	4.000	4.000	3.621	3.450	4.729	4.000	3.000	3.723	4.000	5.644	4.623	3.000	51.791
4.000	4.000	4.000	2.000	3.450	4.729	5.597	4.623	2.000	4.000	4.000	4.623	4.484	51.507
5.644	5.652	5.652	3.621	2.000	6.337	4.000	4.623	3.723	4.000	5.644	3.000	3.000	56.897
5.644	4.000	5.652	2.000	3.450	4.729	4.000	3.000	3.723	4.000	5.644	4.623	3.000	53.465
5.644	5.652	4.000	3.621	4.918	4.729	5.597	4.623	2.000	4.000	4.000	3.000	3.000	54.784
5.644	4.000	5.652	3.621	3.450	6.337	4.000	3.000	3.723	4.000	5.644	3.000	4.484	56.556
5.644	5.652	4.000	3.621	2.000	4.729	5.597	4.623	2.000	4.000	4.000	3.000	3.000	51.866
5.644	5.652	5.652	2.000	2.000	6.337	5.597	3.000	2.000	4.000	5.644	4.623	4.484	56.633

Successive Interval (Sekolah)								
P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	Jumlah
2.438	3.007	3.171	3.912	3.623	4.434	3.227	4.395	28.205
2.438	3.007	4.335	3.912	4.637	2.877	4.350	3.075	28.630
2.438	3.007	3.171	3.912	3.623	4.434	3.227	3.075	26.885
3.336	3.007	1.000	1.000	2.961	3.479	4.350	3.075	22.207
3.336	2.321	2.506	3.071	3.623	3.479	4.350	4.395	27.080
3.336	4.263	2.506	3.071	2.961	3.479	4.350	4.395	28.360
2.438	3.007	4.335	3.071	3.623	2.877	4.350	3.075	26.775
2.438	2.321	2.506	2.227	3.623	3.479	4.350	2.202	23.145
4.464	4.263	4.335	3.071	3.623	3.479	4.350	3.075	30.660
3.336	4.263	4.335	3.912	3.623	3.479	4.350	2.202	29.499
4.464	1.788	2.506	3.071	2.197	4.434	3.227	3.075	24.762
3.336	3.007	3.171	3.912	2.197	2.877	4.350	4.395	27.243
4.464	3.007	3.171	3.912	3.623	2.877	1.000	2.202	24.255
4.464	4.263	4.335	3.912	3.623	2.137	3.227	3.075	29.035
3.336	3.007	3.171	3.912	3.623	1.000	2.711	4.395	25.153
1.000	1.000	3.171	3.912	4.637	2.877	3.227	4.395	24.218
3.336	4.263	4.335	2.227	3.623	4.434	2.711	1.711	26.639
4.464	2.321	3.171	5.156	2.961	2.877	2.711	4.395	28.056
3.336	4.263	3.171	2.227	2.197	1.000	4.350	3.075	23.617
4.464	3.007	2.506	5.156	3.623	3.479	2.108	1.711	26.053
4.464	4.263	3.171	2.227	4.637	1.000	2.711	4.395	26.867
4.464	3.007	3.171	3.071	4.637	3.479	2.108	1.000	24.936
4.464	4.263	3.171	2.227	2.961	2.137	2.108	3.075	24.405
2.438	4.263	3.171	1.000	2.961	3.479	4.350	4.395	26.056
4.464	4.263	4.335	3.912	1.000	2.877	3.227	3.075	27.153
2.438	4.263	4.335	3.912	1.000	2.137	4.350	4.395	26.828
4.464	2.321	1.000	3.912	3.623	1.000	3.227	4.395	23.942
2.438	3.007	3.171	3.912	3.623	3.479	3.227	4.395	27.250
4.464	4.263	1.958	1.000	4.637	4.434	3.227	3.075	27.058
4.464	4.263	3.171	1.000	3.623	2.137	4.350	3.075	26.082
4.464	4.263	4.335	3.071	1.000	2.137	3.227	4.395	26.892
4.464	4.263	4.335	2.227	2.197	4.434	4.350	3.075	29.344
2.438	4.263	4.335	3.071	2.961	2.137	3.227	4.395	26.826
2.438	4.263	4.335	5.156	2.197	2.137	4.350	3.075	27.950
2.438	3.007	3.171	3.912	4.637	4.434	4.350	3.075	29.022
4.464	4.263	3.171	2.227	2.197	2.877	2.108	4.395	25.701
2.438	3.007	4.335	3.071	3.623	4.434	2.711	3.075	26.693
4.464	3.007	3.171	3.912	4.637	2.877	2.108	4.395	28.570
2.438	4.263	4.335	2.227	4.637	2.137	4.350	4.395	28.780

4.464	4.263	3.171	3.071	2.197	2.877	4.350	2.202	26.595
3.336	4.263	4.335	3.912	2.961	2.137	2.108	4.395	27.445
3.336	4.263	4.335	3.912	2.197	2.137	4.350	3.075	27.603
3.336	4.263	3.171	3.071	3.623	2.137	2.108	4.395	26.102
4.464	4.263	3.171	3.912	2.197	2.137	4.350	3.075	27.568
4.464	3.007	4.335	2.227	2.961	4.434	2.108	3.075	26.610
3.336	4.263	3.171	2.227	2.197	2.877	4.350	3.075	25.494
4.464	2.321	1.958	2.227	3.623	3.479	4.350	4.395	26.816
4.464	4.263	4.335	2.227	2.961	2.137	3.227	3.075	26.688
2.438	3.007	3.171	3.912	4.637	2.877	2.711	4.395	27.147
4.464	4.263	4.335	2.227	3.623	2.877	4.350	2.202	28.340
2.438	4.263	1.958	2.227	2.197	3.479	4.350	4.395	25.306
4.464	2.321	3.171	3.071	2.961	2.877	4.350	4.395	27.610
3.336	4.263	4.335	3.071	3.623	3.479	2.108	4.395	28.609
2.438	4.263	4.335	3.071	3.623	4.434	2.108	1.711	25.983
4.464	4.263	2.506	3.912	2.197	2.137	3.227	3.075	25.780
1.508	1.788	2.506	3.071	2.961	4.434	4.350	4.395	25.012
3.336	4.263	1.958	2.227	2.961	3.479	4.350	4.395	26.968
4.464	4.263	1.958	2.227	2.197	3.479	3.227	4.395	26.210
3.336	1.788	1.958	3.912	3.623	3.479	3.227	3.075	24.397
3.336	4.263	4.335	2.227	2.197	2.137	3.227	3.075	24.795
3.336	4.263	3.171	3.912	2.197	2.137	4.350	3.075	26.439
4.464	4.263	4.335	2.227	2.961	3.479	4.350	3.075	29.153
4.464	3.007	1.958	2.227	4.637	2.137	4.350	3.075	25.854
3.336	4.263	3.171	2.227	2.197	3.479	4.350	4.395	27.416
3.336	4.263	3.171	3.912	2.197	2.137	2.711	4.395	26.120
3.336	3.007	3.171	3.071	2.197	2.137	4.350	4.395	25.662
2.438	4.263	4.335	2.227	2.197	4.434	3.227	4.395	27.515
3.336	3.007	4.335	2.227	2.197	2.137	4.350	4.395	25.981
4.464	3.007	1.958	2.227	4.637	2.137	4.350	4.395	27.174
3.336	3.007	4.335	2.227	2.961	4.434	3.227	4.395	27.920
4.464	4.263	1.958	2.227	2.197	3.479	4.350	3.075	26.012
4.464	1.788	1.958	3.071	4.637	4.434	4.350	3.075	27.777

Successive Interval									
P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	P49	Jumlah	
5.276	5.298	5.609	4.671	5.221	1.975	2.000	5.596	35.645	
3.000	5.298	4.330	3.403	5.221	4.030	4.556	4.000	33.838	
4.164	4.231	4.330	3.403	5.221	2.772	3.720	5.596	33.437	
4.164	3.196	3.000	3.403	3.782	1.480	3.720	4.000	26.744	
3.000	3.196	3.000	3.403	3.782	4.030	4.556	5.596	30.562	
4.164	4.231	4.330	3.403	5.221	4.030	4.556	4.000	33.935	
3.000	4.231	4.330	3.403	3.782	2.772	4.556	5.596	31.669	
4.164	3.196	4.330	3.403	2.000	2.772	2.000	5.596	27.460	
5.276	5.298	5.609	3.403	5.221	4.030	4.556	4.000	37.392	
5.276	4.231	4.330	3.403	5.221	2.772	4.556	5.596	35.384	
3.000	4.231	3.000	3.403	5.221	1.975	3.720	5.596	30.146	
4.164	3.196	4.330	2.259	5.221	4.030	4.556	4.000	31.756	
3.000	4.231	3.000	3.403	5.221	2.772	3.094	4.000	28.720	
3.000	4.231	4.330	3.403	3.782	4.030	4.556	5.596	32.928	
3.000	4.231	4.330	2.259	3.782	1.975	4.556	5.596	29.729	
3.000	4.231	3.000	1.000	3.782	2.772	4.556	5.596	27.936	
4.164	5.298	4.330	2.259	3.782	1.975	3.720	4.000	29.529	
5.276	3.196	3.000	2.259	3.782	4.030	4.556	4.000	30.098	
4.164	3.196	4.330	3.403	3.782	1.000	4.556	5.596	30.026	
5.276	3.196	4.330	3.403	2.711	1.975	4.556	4.000	29.447	
4.164	2.000	4.330	2.259	3.782	4.030	4.556	5.596	30.717	
4.164	2.000	4.330	3.403	3.782	4.030	3.094	5.596	30.399	
5.276	4.231	4.330	2.259	2.711	1.000	4.556	4.000	28.363	
3.000	2.000	4.330	3.403	3.782	4.030	4.556	5.596	30.697	
3.000	4.231	4.330	3.403	5.221	2.772	3.720	5.596	32.273	
3.000	5.298	4.330	3.403	5.221	2.772	2.000	4.000	30.024	
5.276	3.196	3.000	3.403	3.782	1.975	2.000	5.596	28.227	
3.000	4.231	4.330	2.259	3.782	4.030	4.556	5.596	31.784	
5.276	2.000	3.000	3.403	3.782	4.030	4.556	5.596	31.642	
5.276	3.196	3.000	2.259	5.221	2.772	4.556	4.000	30.279	
4.164	3.196	4.330	3.403	5.221	2.772	4.556	4.000	31.641	
4.164	2.000	4.330	4.671	5.221	4.030	3.094	5.596	33.106	
3.000	2.000	4.330	4.671	5.221	2.772	3.094	5.596	30.684	
3.000	3.196	4.330	3.403	5.221	4.030	4.556	4.000	31.735	
4.164	3.196	4.330	3.403	5.221	4.030	4.556	5.596	34.496	
4.164	2.000	3.000	4.671	5.221	2.772	3.094	5.596	30.518	
3.000	4.231	4.330	4.671	5.221	4.030	2.000	5.596	33.079	
4.164	2.000	5.609	4.671	5.221	4.030	3.094	4.000	32.789	
3.000	3.196	5.609	3.403	3.782	4.030	4.556	5.596	33.171	

5.276	4.231	4.330	4.671	5.221	1.975	2.000	4.000	31.703
4.164	3.196	3.000	4.671	5.221	2.772	3.094	5.596	31.713
4.164	3.196	3.000	2.259	5.221	4.030	4.556	5.596	32.022
4.164	5.298	4.330	3.403	3.782	4.030	2.000	4.000	31.007
5.276	3.196	5.609	2.259	5.221	4.030	3.094	4.000	32.684
5.276	4.231	3.000	2.259	3.782	4.030	3.094	5.596	31.268
4.164	3.196	5.609	4.671	3.782	2.772	2.000	4.000	30.192
5.276	3.196	3.000	4.671	5.221	4.030	3.094	4.000	32.487
5.276	3.196	4.330	4.671	5.221	4.030	3.094	4.000	33.817
3.000	3.196	4.330	4.671	5.221	4.030	3.094	4.000	31.542
5.276	5.298	3.000	4.671	3.782	4.030	3.094	4.000	33.151
3.000	3.196	4.330	4.671	5.221	2.772	3.094	4.000	30.283
5.276	2.000	5.609	4.671	3.782	2.772	3.094	4.000	31.203
4.164	4.231	5.609	2.259	5.221	4.030	3.094	4.000	32.608
3.000	3.196	5.609	3.403	5.221	4.030	3.094	4.000	31.552
4.164	4.231	5.609	3.403	3.782	2.772	3.094	4.000	31.054
3.000	4.231	4.330	4.671	3.782	1.975	3.094	5.596	30.679
4.164	3.196	3.000	3.403	5.221	4.030	3.094	5.596	31.704
5.276	3.196	3.000	3.403	3.782	4.030	3.094	4.000	29.780
4.164	4.231	3.000	2.259	5.221	4.030	2.000	5.596	30.501
3.000	2.000	3.000	4.671	5.221	4.030	3.094	5.596	30.612
4.164	3.196	4.330	3.403	3.782	2.772	4.556	4.000	30.202
3.000	4.231	3.000	4.671	5.221	4.030	3.720	5.596	33.469
5.276	3.196	3.000	3.403	3.782	2.772	4.556	4.000	29.983
3.000	3.196	4.330	4.671	5.221	2.772	4.556	4.000	31.745
4.164	3.196	3.000	4.671	5.221	4.030	3.094	4.000	31.376
4.164	4.231	3.000	3.403	2.711	4.030	3.094	4.000	28.634
3.000	5.298	3.000	3.403	5.221	4.030	3.720	5.596	33.268
4.164	3.196	4.330	2.259	5.221	2.772	3.720	4.000	29.662
5.276	3.196	4.330	3.403	5.221	4.030	2.000	5.596	33.051
4.164	4.231	5.609	4.671	5.221	4.030	2.000	4.000	33.925
3.000	3.196	4.330	4.671	5.221	2.772	3.094	4.000	30.283
3.000	4.231	3.000	4.671	5.221	4.030	3.094	5.596	32.843

Lampiran 27. Hasil Output SPSS dan Interpretasinya

Analisis faktor digunakan untuk menganalisis hipotesis pertama penelitian dengan memasukkan semua total nilai dari masing-masing faktor tersebut terhadap total skor item. Skor dari masing-masing faktor yang berupa data ordinal terlebih dahulu ditransformasikan ke dalam data interval, kemudian dilakukan langkah-langkah dalam analisis faktor yaitu, membuat matrik korelasi, menentukan jumlah faktor, rotasi faktor, interpretasi faktor, dan *model fit* (ketepatan model). Selanjutnya dalam analisis faktor menguji matriks korelasi menggunakan *Barlett's test of Sphericity* dengan koefisien *Keiser-Meyer-Olkin* (KMO) $> 0,5$ dengan signifikan $< 0,05$, menentukan banyaknya faktor dengan memilih faktor atau komponen utama yang memiliki parameter akar karakteristik terkecil (*eigenvalue*) > 1 , dan menentukan faktor yang paling mendominasi menggunakan parameter koefisien *varimax* mendekati +1 yang atau mendekati -1. Nilai yang mendekati +1 diawali oleh nilai 0,5 sedangkan nilai yang mendekati -1 diawali oleh nilai -0,5 Langkah pertama yang dilakukan yaitu dengan menganalisis jawaban responden terhadap angket yang telah dibagikan.

a. Output KMO and Bartlett's Test

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.862
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	322.284
	df	15
	Sig.	.000

Pada tabel KMO and Bartlett's Test angka pada Keiser- Meyer-Olkin (KMO) *Measure of Sampling Adequacy (MSA)* sebesar $0,862 > 0,5$ dengan signifikansi

$0,000 < 0,05$, maka variabel dan data dapat terus dianalisis lebih lanjut.

b. Output *Anti-Image Matrices*

Anti-image Matrices						
	Jasmaniah	Psikologis	Kelelahan	Keluarga	Sekolah	Masyarakat
Anti-image Covariance	Jasmaniah	.439	-.052	-.122	-.057	.016
	Psikologis	-.052	.947	-.019	-.048	.048
	Kelelahan	-.122	-.019	.370	-.076	.014
	Keluarga	-.057	-.048	-.076	.135	-.087
	Sekolah	.016	.048	.014	-.087	-.082
	Masyarakat	-.029	.034	-.019	-.048	.232
Anti-image Correlation	Jasmaniah	.914 ^a	-.080	-.304	-.236	.058
	Psikologis	-.080	.530 ^a	-.032	-.133	.118
	Kelelahan	-.304	-.032	.901 ^a	-.341	.053
	Keluarga	-.236	-.133	-.341	.818 ^a	-.563
	Sekolah	.058	.118	.053	-.563	.822 ^a
	Masyarakat	-.091	.073	-.064	-.270	-.405

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Tabel *Anti-Image Matrices* menunjukkan bahwa nilai MSA untuk semua faktor-faktor yang diteliti memiliki nilai $> 0,5$ sehingga dapat diteruskan pada analisis lebih lanjut.

c. Output *Communalities*

Communalities		
	Initial	Extraction
Jasmaniah	1.000	.676
Psikologis	1.000	.979
Kelelahan	1.000	.727
Keluarga	1.000	.908
Sekolah	1.000	.842
Masyarakat	1.000	.832

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Communalities menunjukkan bahwa semua variabel bernilai $> 0,5$ sehingga dapat dikatakan bahwa seluruh variabel tersebut dapat dipakai untuk menjelaskan faktor.

d. Output Output Total Variance Explained

Componen t	Total Variance Explained								
	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.950	65.841	65.841	3.950	65.841	65.841	3.931	65.516	65.516
2	1.014	16.897	82.738	1.014	16.897	82.738	1.033	17.222	82.738
3	.473	7.880	90.618						
4	.308	5.125	95.743						
5	.161	2.685	98.429						
6	.094	1.571	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Pada *Total Variance Explained (TVE)* diketahui bahwa nilai *eigenvalue* yang > 1 terdiri dari 2 faktor yang akan dibentuk oleh faktor-faktor yang dimasukkan ke dalam model untuk membentuk variabel yang baru.

e. Output Rotated Component Matrix

	Rotated Component Matrix ^a	
	Component	1
Jasmaniah	.804	.173
Psikologis	.047	.988
Kelelahan	.843	.128
Keluarga	.951	.056
Sekolah	.915	-.065
Masyarakat	.911	-.053

Pada analisis *Rotated Component Matrix* diperoleh 2 faktor yang nanti akan membentuk variabel-variabel minat siswa dalam memilih sekolah lanjutan.

Lampiran 28. Analisis Deskriptif

Hasil Uji Frekuensi Berdasarkan Jenis Kelamin Responden

No	Jenis Kelamin	Frekuensi (Orang)	Persentase
1	Perempuan	37	51,4%
2	Laki-laki	35	48,6%
	Jumlah	72	100%

Hasil Uji Frekuensi Berdasarkan kelas

No	Jenis Kelamin	Frekuensi (Orang)	Persentase
1	Kelas IX A	34	47,2%
2	Kelas IX B	38	48,6%
	Jumlah	72	100%

Hasil Statistik Deskriptif Jawaban Responden Terhadap Faktor Jasmaniah (X1)

Indikator	Pernyataan	Jumlah					Jumlah	
		Skor						
		1	2	3	4	5		
Cacat Tubuh	1	0	0	2	27	43	72	
	2	0	0	0	33	39	72	
Kesehatan	1	0	0	0	33	39	72	
	2	0	1	17	32	22	72	
	3	0	0	1	20	51	72	

Hasil Statistik Deskriptif Jawaban Responden Terhadap Faktor Psikologis (X2)

Indikator	Pernyataan	Jumlah					Jumlah	
		Skor						
		1	2	3	4	5		
Perhatian	1	1	10	25	18	18	72	
	2	0	0	13	40	19	72	
Bakat	1	13	14	42	33	0	72	
	2	3	12	4	53	0	72	
	3	0	21	1	34	16	72	
Minat	1	0	0	11	37	24	72	
	2	0	0	21	45	6	72	
Kematangan	1	3	7	13	38	11	72	
	2	0	0	32	37	3	72	
Kesiapan	1	0	1	0	33	38	72	
	2	3	6	31	29	3	72	

Hasil Statistik Deskrptif Jawaban Responden Terhadap Faktor Kelelahan

(X3)

Indikator	Pernyataan	Jumlah					Jumlah	
		Skor						
		1	2	3	4	5		
Manajemen makan, minum,istirahat dan pola pikir	1	0	0	30	26	16	72	
	2	0	7	35	17	13	72	
	3	0	0	15	40	17	72	

Hasil Statistik Deskriptif Jawaban Responden Terhadap Faktor Keluarga (X4)

Indikator	Pernyataan	Jumlah					Jumlah	
		Skor						
		1	2	3	4	5		
Cara didikan orang tua	1	0	0	0	23	49	72	
	2	0	0	0	22	50	72	
	3	0	0	0	50	22	72	
Relasi antar anggota keluarga	1	0	32	1	39	0	72	
	2	0	18	45	9	0	72	
Suasana rumah	1	0	0	5	53	14	72	
	2	0	0	0	34	38	72	
Keadaan ekonomi keluarga	1	0	0	26	46	0	72	
	2	0	16	56	0	0	72	
Dukungan orang tua	1	0	0	0	58	14	72	
	2	0	0	0	49	23	72	
Latar belakang kebudayaaan	1	0	0	46	26	0	72	
	2	0	0	32	37	3	72	

Hasil Statistik Deskriptif Jawaban Responden Terhadap Faktor Sekolah (X5)

Indikator	Pernyataan	Jumlah					Jumlah	
		Skor						
		1	2	3	4	5		
Metode mengajar	1	1	1	17	22	31	72	
	2	1	4	6	21	40	72	
Relasi guru dengan siswa	1	2	10	7	27	26	72	
	2	4	25	17	23	3	72	
Tugas rumah	1	3	21	14	22	12	72	
	2	4	21	14	19	14	72	
Suasana sekolah	1	1	10	7	18	36	72	
	2	1	3	5	29	34	72	

**Hasil Statistik Deskriptif Jawaban Responden Faktor Masyarakat
(X6)**

Indikator	Pernyataan	Jumlah					Jumlah	
		Skor						
		1	2	3	4	5		
Kegiatan dalam masyarakat	1	0	0	26	27	19	72	
	2	0	10	31	23	8	72	
	3	0	0	25	36	11	72	
Teman bergaul	1	1	0	14	34	23	72	
	2	0	1	3	26	42	72	
	3	2	1	8	22	39	72	
Kehidupan bermasyarakat	1	0	11	26	8	27	72	
	2	0	0	0	37	35	72	

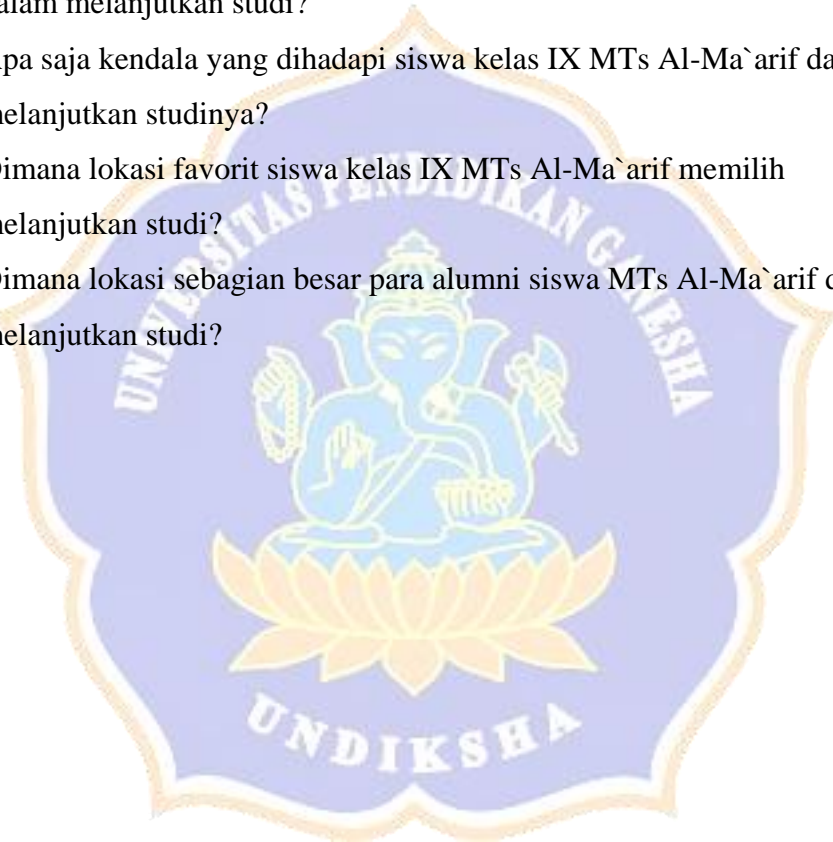


Lampiran 29. Pedoman Wawancara

PEDOMAN WAWANCARA
PENELITIAN SKRIPSI DENGAN JUDUL ANALISIS FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI MINAT SISWA KELAS IX MTS AL-MA`ARIF
DALAM PEMILIHAN SEKOLAH LANJUTANNYA

PERTANYAAN :

1. Bagaimana gambaran minat siswa kelas IX MTs Al-Ma`arif dalam melanjutkan studi setelah lulus dari MTs ?
2. Apa saja faktor yang mempengaruhi minat siswa kelas IX MTs Al-Ma`arif dalam melanjutkan studi?
3. Apa saja kendala yang dihadapi siswa kelas IX MTs Al-Ma`arif dalam melanjutkan studinya?
4. Dimana lokasi favorit siswa kelas IX MTs Al-Ma`arif memilih melanjutkan studi?
5. Dimana lokasi sebagian besar para alumni siswa MTs Al-Ma`arif dalam melanjutkan studi?



Lampiran 30. Transkrip Wawancara

Transkrip Wawancara

Narasumber I

Hari/Tanggal : 20 Mei 2022

Tempat : Ruang Kepala Sekolah

Waktu : 08.30-09.00

Narasumber : Bapak Sulaimi, M.PdI (Kepala Sekolah MTs Al-Ma`arif)

1. **Peneliti** : Bagaimana gambaran minat siswa kelas IX MTs Al-Ma`arif dalam melanjutkan studi setelah lulus dari MTs ?

Kepala Sekolah : untuk gambaran minat siswa khususnya kelas IX MTs Al-Ma`arif ini kita memiliki data atau bisa dikatakan seperti grafik mengenai anak-anak kelas IX dalam melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi, bahwa bisa dikatakan 99% anak-anak ini berminat untuk melanjutkan sekolahnya ke jenjang yang lebih tinggi setelah tamat dari MTs.

2. **Peneliti** : Apa saja faktor yang mempengaruhi minat siswa kelas IX MTs Al-Ma`arif dalam melanjutkan studi?

Kepala Sekolah : Begini, kita kan tahu bahwa Indonesia sangat menginginkan anak bangsa itu untuk selalu berminat melanjutkan pendidikan setinggi-tingginya, tidak menutup kemungkinan juga bagi anak-anak yang memiliki bakat untuk ingin mengembangkan bakatnya lebih dari yang sekarang di jenjang SMK atau yang biasanya keluarganya mempunyai Prinsip untuk pendidikan itu hal prioritas dll

3. **Peneliti** : Apa saja kendala yang dihadapi siswa kelas IX MTs Al-Ma`arif dalam melanjutkan studinya?

Kepala Sekolah : kendala yang dihadapi mungkin karena ini adalah lembaga swasta jadi mungkin kurang dalam mendapatkan informasi terkait seminar mengenai pentingnya melanjutkan pendidikan yang lebih tinggi, kemudian menyesuaikan keadaan ekonomi dengan sekolah yang akan dipilih setelahnya.

4. **Peneliti** : Dimana lokasi favorit siswa kelas IX MTs Al-Ma`arif memilih melanjutkan studi?

Kepala Sekolah : untuk lokasi biasanya anak-anak kelas IX banyak mengikuti kakak-kakak alumninya seperti di SMK 1 Kuta Selatan karena yang memang begitu selain biaya yang tergolong bisa dijangkau oleh ekonomi keluarga juga yang paling dekat dengan Mts. Namun ada banyak juga yang melanjutkan ke pondok pesantren karena ada beberapa anak-anak juga yang ingin memperdalam ilmu agama setelah mendapat pelajaran agama yang basic di Mts.

5. **Peneliti** : Dimana lokasi sebagian besar para alumni siswa MTs Al-Ma`arif dalam melanjutkan studi?

Kepala Sekolah : Ya itu tadi, umumnya hampir dikatakan 70% lah bahwa alumni MTs ini melanjutkan ke SMK 1 Kuta Selatan, dengan alasan lokasi yang dapat dijangkau oleh anak-anak dan tentunya biaya juga terjangkau karena smk tersebut sekolah negeri.

Narasumber II

Hari/Tanggal : 20 Mei 2022

Tempat : Ruang Guru

Waktu : 09.30-10.00

Narasumber : Ibu Siska (Selaku Guru)

1. **Peneliti** : Bagaimana gambaran minat siswa kelas IX MTs Al-Ma`arif dalam melanjutkan studi setelah lulus dari MTs ?

Ibu Siska : Kalau masalah minat anak-anak kelas IX ini InsyaAllah bisa saya katakan semua berminat yaa mba dalam melanjutkan sekolah lanjutannya setelah tamat dari MTs. Karena begini mba alasan untuk harus melanjutkan ke jenjang selanjutnya selain untuk bekal masa depan anak-anak juga sebenarnya kita bisa membantu dalam pembangunan bangsa dengan mencetak banyaknya anak-anak yang cerdas dan rajin sekolah yaa mba.

2. **Peneliti** : Apa saja faktor yang mempengaruhi minat siswa kelas IX MTs Al-Ma`arif dalam melanjutkan studi?

Ibu Siska : Berbicara faktor ya mba, faktor itu tentu tiap anak itu berbeda antara satu sama lain faktor yang membuat mereka melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi yaa mba, karena begini, kita ambil contoh faktor

keluarga, keluarga seperti yang kita tahu kalau anak-anak usia kelas 9 ini biasanya masih nurut apa kata orang tua kan mba, nah orang tua ini menjadi acuan bagi si anak untuk memilih sekolah lanjutannya, terus seperti ekonomi juga mba itu kadang ya Namanya biaya sekolah ya mba pasti sangat mempengaruhi dalam pemilihan sekolah juga bagi orang tua dan siswa seperti itu mba.

3. **Peneliti** : Apa saja kendala yang dihadapi siswa kelas IX MTs Al-Ma`arif dalam melanjutkan studinya?

Ibu Siska : Kalau berbicara mengenai kendala sebenarnya anak-anak kelas IX ini kan masih tetap harus dalam pengawasan dan masukan-masukan dari guru-guru disini ya mba terkait melanjutkan sekolah, nah ini juga menjadikan kendala dalam mereka memilih mba sekolah mana yang menurut mereka baik untuk diri mereka dalam pendidikan yang akan mereka lanjutkan seperti itu mba.

4. **Peneliti** : Dimana lokasi favorit siswa kelas IX MTs Al-Ma`arif memilih melanjutkan studi?

Ibu Siska : Lokasi favorit itu yang mungkin menurut saya yang mereka banyak pilih itu tentu SMK/SMA yang tersebar di Kuta Selatan ya mba, karena begini mereka anak-anak ini kan rata-rata rumahnya disekitar daerah Kuta Selatan jadi menurut ibu, untuk pemilihan itu ya banyak ke SMK/SMA yang di Kuta Selatan ini mba.

5. **Peneliti** : Dimana lokasi sebagian besar para alumni siswa MTs Al-Ma`arif dalam melanjutkan studi?

Ibu Siska : Untuk alumni ini banyak yaa mba ada yang ke SMK 1 Kuta , ada yang ke SMA 5, SMA 2 Kuta, ada yang dilkom mba di sebelah KFC ini, tapi ya memang mayoritas rata-rata di SMK 1 Kuta Selatan mba.

Lampiran 31. Surat Keterangan Penelitian



**LEMBAGA PENDIDIKAN MA'ARIF NU KAB. BADUNG
MADRASAH TSANAWIYAH (MTs.) AL - MA'ARIF**

NSM : 121251030001, NPSN : 69726419

STATUS TERAKREDITASI A (SANGAT BAIK)

Jl. Taman Baruna Gg. Cendana No. 1 Jimbaran, Telp. 0361 4772210, 0895622300379.

Email : mts.almaarif.badung@gmail.com, Web : <https://mtsalmaarifbadung.sch.id/>

**SURAT KETERANGAN TELAH MENELITI
NO:045/SK-P/MTs-AM/05/2022**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Sulaimi, M.Pd.I

Jabatan : Kamad MTs Al- Ma'arif Badung

Alamat : Jln Taman Baruna Gg Cendana No.1 Jimbaran

Kepala Madrasah Tsanawiyah Al-Ma'arif Badung , menerangkan bahwa:

Nama : Nadia Lathifa Amir

Nim : 1817011062

Prodi : Pendidikan Ekonomi

Fakultas : Ekonomi

Telah melakukan penelitian di MTs Al-Ma'arif Badung terhitung dari tanggal 15 November 2021 sampai dengan tanggal 2 Juni 2022 untuk pengambilan data-data dalam penyusunan skripsi sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana (S1) pada Fakultas Ekonomi dengan Program Studi Pendidikan Ekonomi dengan judul penelitian yakni **"Analisis Faktor yang Mempengaruhi Minat Siswa Kelas IX MTs Al-Ma'arif Dalam Pemilihan Sekolah Lanjutannya Tahun Pelajaran 2021/2022"**.

Demikian surat keterangan ini kami berikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 2 Juni 2022

Penanda MTs. Al-Ma'arif



Lampiran 32. Dokumentasi











Lampiran 17**RIWAYAT HIDUP**

Nadia Lathifa Amir lahir di Denpasar pada tanggal 20 April 2000. Penulis lahir sebagai anak pertama dari dua bersaudara. Putri dari pasangan Amiruddin dan Agustina. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di Perum Giri Kencana Blok B1/9 BR. Wanagiri, Ungasan, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan kanak-kanak di TK Wipara Tuban Bali dan lulus pada tahun 2006. Selanjutnya penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Ungasan dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan pada jenjang MTs dan MA di Pesantren Persatuan Islam atau biasa disebut dengan PERSIS PUTRI BANGIL yang terletak di kota bangil, pasuruan, Jawa Timur dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus MA (Madrasah Aliyyah), penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Program Studi Pendidikan Ekonomi. Sampai pada tahap penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Analisis Faktor yang Mempengaruhi Minat Siswa Kelas IX MTs Al- Ma`arif Dalam Pemilihan Sekolah Lanjutannya Pada Tahun Pelajaran 2021/2022”.